# RECHERCHES

SHR

# L'HYDRODYNAMIQUE

PAR

### Pierre DUHEM,

CORRESPONDANT DE L'INSTITUT DE FRANCE, PROPESSEUR DE PHYSIQUE THÉORIQUE À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE BORDEAUX.

DEUXIEME SÉRIE.

LES CONDITIONS AUX LIMITES. LE THÉORÈME DE LAGRANGE RT LA VISCOSITÉ. LES COEFFICIENTS DE VISCOSITÉ ET LA VISCOSITÉ AU VOISINAGE DE L'ÉTAT CRITIQUE.



## PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1904

# RECHERCHES

8111

# L'HYDRODYNAMIQUE.

Extrait des Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse, 2 Série, t. V; 1903.

# RECHERCHES

SUR

# L'HYDRODYNAMIQUE,

PAR

### Pierre DUHEM,

CORRESPONDANT DE L'INSTITUT DE FRANCE, PROFESSEUR DE PHYSIQUE THÉORIQUE À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE BORDEAUX.

#### DEGXIÈME SÉRIE

LES CONDITIONS AUX LIMITES. LE THÉORÈME DE LAGRANGE ET LA VISCOSITÉ. LES COEFFICIENTS DE VISCOSITÉ ET LA VISCOSITÉ AU VOISINAGE DE L'ÉTAT CRITIQUE.



## PARIS,

GAUTHER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE
DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES,
Quai des Grands-Augustins, 55.

1901

# RECHERCHES SUR L'HYDRODYNAMIQUE.

# QUATRIÈME PARTIE.

DES CONDITIONS AUX LIMITES.

## CHAPITRE I.

SUR LE FROTTEMENT.

### § 1. — Du frottement en général.

Le principe de d'Alembert a longtemps été regardé comme fournissant les équations les plus générales du mouvement d'un système; puis il a été nécessaire de généraliser ces équations en y introduisant les actions de viscosité; cette introduction nous a conduits aux équations générales de l'Hydrodynamique, étudiées en la première Partie de ces Recherches (1).

Cette généralisation ne suffit pas à mettre en équations tous les problèmes mécaniques; pour traiter plusieurs d'entre enx il est nécessaire d'introduire dans les formules de la Dynamique de nouveaux termes, les termes de frottement; c'est cette introduction, dont nous avous, en un autre endroit (2), approfondi les principes, qu'il nous fant étudier à nouveau afin de préciser certains points demeurés obseurs ou incomplets.

Considérons un système dénné de frottement, mais qui peut être affecté de viscosité; supposons que la déformation virtuelle la plus générale de ce système soit définie par des variations normales. Les équations du monvement de ce système s'obtiendront en écrivant que l'on a, en tonte modification virtuelle,

(1) 
$$d\tilde{c}_{e} - \delta_{T}\tilde{\beta} + d\tilde{c}_{j} + d\tilde{c}_{v} = 0.$$

Dans cette égalité, de est le travail virtuel des actions extérieures; de cette

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'Hydrodynamique, Ite Partie: Sur les Principes fondamentaux de l'Hydrodynamique (Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse, 2e série, t. 111, 1901, p. 315).

<sup>(1)</sup> Théorie thermodynamique de la viscosité, du frottement et des faux équilibres chimiques (Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux, 5° série, t. II, 1896).

travail virtuel des sorces d'inértie; de, est le travail virtuel des actions de viscosité; ensin  $\delta_1 \mathcal{F}$  est la variation subie par le potentiel intérne dans une modification virtuelle qui diffère en un seul point de la modification considérée : elle laisse invariable la température en chacun des éléments matériels du système.

C'est cette égalité sondamentale (i) que nous allons modifier par l'introduction d'un nouveau terme en son premier membre; nons la remplacerons par l'égalité

(2) 
$$d\tilde{e}_{\varepsilon} - \tilde{\sigma}_{1}\tilde{s} + d\tilde{e}_{j} + d\tilde{e}_{v} + d\tilde{e}_{j} = 0;$$

où de sera le travail virtuel du frottement; à l'égard de ce travail, nons allons formuler une suite d'hypothèses.

Nous admettrons tout d'abord que tonte modification virtuelle du système peut être représentée au moyen d'un système particulier de variations normales que nous nommerons les variations privilégiées; celles-ei, d'ailleurs, se partageront en deux groupes : le premier groupe sera formé par les variations à frottement  $\delta a$ ,  $\delta b$ , ...,  $\delta l$ ; le second groupe sera formé par les variations sans frottement  $\delta m$ , ...,  $\delta n$ .

La modification réelle éprouvée par le système dans le temps dt sera représentée par les variations privilégiées

$$\delta a = a' dt$$
,  $\delta b = b' dt$ , ...,  $\delta l = l' dt$ ,  $\delta m = m' dt$ , ...,  $\delta n = n' dt$ .

a', b', ..., l', m', ..., n' seront les vitesses privilégiées qui correspondent respectivement aux variations privilégiées δα, δb, ..., δl, δm, ..., δn.

Cela posé, le travail virtuel des actions de frottement sera supposé de la forme suivante:

(3) 
$$d\mathfrak{S}_f = g_a \frac{a'}{|a'|} \delta a + g_b \frac{b'}{|b'|} \delta b + \ldots + g_l \frac{l'}{|l'|} \delta l.$$

Les quantités  $g_a, g_b, \ldots, g_l$  dépendent :

1º De l'état du système à l'instant considéré, y compris la température en chaque point;

2º Des vitesses privilégiées, parmi lesquelles ne se trouve pas la vitesse de variation de la température en chaque point;

3º Des actions extérieures qui sollicitent le système à l'instant considéré.

Lorsque les vitesses privilégiées  $a', b', \ldots, l', m', \ldots, n'$  tendent vers o, les quantités  $g_a, g_b, \ldots, g_l$  ne tendent pas vers o, mais vers des limites finies  $\gamma_a$ ,  $\gamma_b, \ldots, \gamma_l$  qui dépendent de l'état du système à l'instant considéré, y compris la distribution des températures sur le système, et des actions extérieures qui sollicitent ee système.

Enfin les quantités  $g_a, g_b, \ldots, g_l$  sont essentiellement négatives :

(4) 
$$g_a < 0, g_b < 0, ..., g_l < 0.$$

Soient Pij des quantités qui dépendent de l'état du système à l'instant t, mais point de la distribution des températures sur ce système. Supposons que le déterminant

$$P_{nm} \dots P_{mn}$$

soit dissérent de o. Les équations

$$\delta m = P_{mm} \delta m' + \ldots + P_{mn} \delta n',$$

$$\delta n = P_{nm} \delta m' + \ldots + P_{nn} \delta n'$$

définissent les quantités  $\delta m'$ , ...,  $\delta n'$  fonctions linéaires et homogènes de  $\delta m$ , ...,  $\delta n$ . Il est clair que

forment un nouveau système de variations privilégiées, où  $\delta a$ ,  $\delta b$ , ...,  $\delta l$  continuent à être les variations à frottement et où  $\delta m'$ , ...,  $\delta n'$  représentent les nonvelles variations sans frottement. Celles-ci sont done susceptibles de changements dont les variations à frottement ne sont pas, en général, susceptibles.

Parmi les variations privilégiées qui définissent la modification virtuelle la plus générale d'un système, il en existe toujours an moins 6 qui sont des variations sans frottement; on peut toujours choisir les variations sans frottement de telle sorte que ces six variations-là définissent le déplacement d'ensemble le plus général du système dans l'espace. Un simple déplacement d'ensemble du système dans l'espace n'entraîne donc aueun travail des actions de frottement.

Les six variations dont nous venons de parler penvent n'être pas les senles variations sans frottement. Il pent arriver que la vitesse m' qui correspond à une certaine variation privilégiée  $\delta m$  soit identiquement nulle par définition; dans ce cas la variation  $\delta m$  sera surement nue variation sans frottement.

Donnons-en'un exemple:

Un point matériel M se ment sur une surface P que Pon suppose immobile. A l'instant t, ce point est animé d'une certaine vitesse s' suivant une certaine direction tangente à la surface P. Le déplacement virtuel le plus général du point M, qui doit demeurer sur la surface P, se compose d'un déplacement  $\delta s$  dans la direction de la vitesse s' et d'un antre déplacement  $\delta m$  normal au précédent et tangent à la surface P. Nous admettrons que ce sont là les variations privilégiées du système. Or, en la modification réelle que le système éprouve pendant le temps dt, on a

$$\partial s = s' dt$$
,  $\partial m = 0$ .

La variation privilégiée de correspond, par définition, à une vitesse m'identiquement nulle; dès lors, ce doit être une variation sans frottement; le travail virtuel de frottement se réduit à

(5) 
$$d\tilde{c}_f = g_s \frac{s'}{|s'|} \delta s.$$

Le frottement équivant, dans ce eas, à une force appliquée au point M, qui aurait pour valeur absolue —  $g_s$  et qui serait divigée en sens contraire de la vitesse du point M. C'est ce qu'on admet dans les Traités élémentaires de Mécanique.

Il fant bien observer, dans l'application de ce postulat important, que si la vitesse m' qui correspond à la variation privilégiée  $\delta m$  est unlle par définition, il n'en doit pas être de même de la variation virtuelle  $\delta m$ ; si, par suite des liaisons imposées au système, on avait non sentement m'=0, mais encore  $\delta m=0$ , le postulat précédent déviendrait un simple truisme, ear, grâce à l'égalité  $\delta m=0$ , l'expression de  $d\mathcal{E}_f$  ne renfermerait sûrement aucun terme en  $\delta m$ .

Bien des questions pourraient être développées à partir des principes que nons venons de poser; nous renverrons à l'exposé que nous en avons donné ailleurs (¹); nous nous contenterons d'étudier iei ce qui arrive lorsqu'on associe plusieurs systèmes primitivement indépendants.

Nous considérerons d'abord un système formé de plusieurs parties indépendantes et, pour simplifier les notations sans inconvénient réel au point de vue de la généralité, nous supposerons qu'il n'existe que deux telles parties, les parties 1 et 2.

Nous supposerons que, pour définir la modification virtuelle la plus générale de la partie 1, il faille joindre, aux variations que subit la température des diverses portions du corps 1, les variations normales privilégiées

$$\delta a_1, \delta b_1, \ldots, \delta l_1, \delta m_1, \ldots, \delta n_1,$$

les unes affectées de frottement, les autres dénuées de frottement. Pour la partie 2, nous adopterons les notations analogues

$$\delta a_1, \delta b_1, \ldots, \delta l_1, \delta m_2, \ldots, \delta n_1.$$

Le potentiel interne de la partie 1 sera représenté par  $f_1$ , le potentiel interne de la partie 2 par  $f_2$  et le potentiel interne du système que forment ces deux parties par

(6) 
$$\hat{\mathbf{J}} = \hat{\mathbf{J}}_1 + \hat{\mathbf{J}}_2 + \mathbf{E}\Psi.$$

<sup>(1)</sup> Théorie thermodynamique de la viscosité, du frottement et des faux équilibres ehimiques (Mémoires de la Société des Seiences Physiques et Naturelles de Bordeaux, 5° série, t. 11, 1896).

Nous écrirons

$$- \delta_{1} \tilde{\beta}_{1} = A_{1} \delta a_{1} + B_{1} \delta a_{1} + \ldots + L_{1} \delta l_{1} + M_{1} \delta m_{1} + \ldots + N_{1} \delta n_{1},$$

$$- \delta_{1} \tilde{\beta}_{2} = A_{2} \delta a_{2} + B_{2} \delta a_{2} + \ldots + L_{2} \delta l_{2} + M_{2} \delta m_{2} + \ldots + N_{2} \delta n_{2},$$

$$- E \delta \Psi = \mathcal{L}'_{1} \delta a_{1} + \mathcal{U}'_{1} \delta b_{1} + \ldots + \mathcal{L}'_{1} \delta l_{1} + \mathcal{U}'_{1} \delta m_{1} + \ldots + \mathcal{U}'_{1} \delta n_{1}$$

$$+ \mathcal{L}'_{2} \delta a_{2} + \mathcal{U}'_{2} \delta b_{2} + \ldots + \mathcal{L}'_{2} \delta l_{2} + \mathcal{U}'_{2} \delta m_{2} + \ldots + \mathcal{U}'_{2} \delta n_{2}.$$

Les quantités  $\mathcal{X}_1$ ,  $\mathcal{Y}_1$ , ...,  $\mathcal{L}_1$ ,  $\mathcal{N}_1$ , ...,  $\mathcal{N}_1$  sont les actions du corps 2 sur le corps 1; les quantités  $\mathcal{X}_2$ ,  $\mathcal{Y}_2$ , ...,  $\mathcal{L}_2$ ,  $\mathcal{N}_2$ , ...,  $\mathcal{Y}_2$ , sont les actions du corps 1 sur le corps 2.

Le travail des actions extérieures appliquées au corps I peut, en une modification virtuelle queleonique, s'écrire

$$d\mathcal{E}_{el} = (\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}_1') \delta a_1 + \ldots + (\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}_1') \delta l_1 + \ldots + (\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}_1') \delta n_1,$$

Ai, ..., Li, ..., Mi étant les actions extérieures, non émanées du corps 2, qui s'exercent sur le corps 1.

De même, le travail virtuel des actions extérieures appliquées au corps 2 peut s'écrire

$$d\mathfrak{G}_{e2} = (\mathfrak{L}_2 + \mathfrak{L}_2') \delta a_2 + \ldots + (\mathfrak{L}_2 + \mathfrak{L}_1') \delta l_2 + \ldots + (\mathfrak{I}_2 + \mathfrak{I}_2') \delta n_2,$$

1, ..., 2, ..., 25, étant les actions extérieures, non émanées du corps 1, qui s'exercent sur le corps 2.

Ensur désignons, pour le corps 1, les travaux virtuels d'inertie, de viscosité et de frottement par

$$d\mathcal{E}_{f1} = J_{a_1} \delta a_1 + \ldots + J_{f_1} \delta l_1 + J_{m_1} \delta m_1 + \ldots + J_{n_1} \delta n_1,$$

$$d\mathcal{E}_{v_1} = f_{a_1} \delta a_1 + \ldots + f_{f_1} \delta l_1 + f_{m_1} \delta m_1 + \ldots + f_{n_1} \delta n_1,$$

$$d\mathcal{E}_{f1} = g_{a_1} \frac{a'_1}{|a'_1|} \delta a_1 + g_{b_1} \frac{b'_1}{|b'_1|} \delta b_1 + \ldots + g_{f_1} \frac{l'_1}{|l'_1|} \delta l_1.$$

Dans la dérnière égalité, chacune des quantités g dépend de l'état du système 1, des vitesses  $a'_1, b'_1, \ldots, l'_1, m'_1, \ldots, n'_1$ , enfin de

$$(\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}'_1), \ldots, (\mathcal{Y}_1 + \mathcal{Y}'_1), \ldots, (\mathcal{X}_1 + \mathcal{X}'_1).$$

Pour la partie 2, adoptous des notations analognes.

A la partie 1, appliquous l'identité (2). Nous aurons

$$\mathcal{L}_{1} + i\mathcal{L}'_{1} + \Lambda_{1} + J_{a_{1}} + f_{a_{1}} + g_{a_{1}} \frac{a'_{1}}{|a'_{1}|} = 0,$$

$$\mathcal{L}_{1} + \mathcal{L}'_{1} + L_{1} + J_{n} + f_{n} + g_{n} \frac{l'_{1}}{|l'_{1}|} = 0,$$

$$\mathcal{R}_{1} + \mathcal{R}'_{1} + M_{1} + J_{m_{1}} + f_{m_{1}} = 0,$$

$$\mathcal{R}_{1} + \mathcal{R}'_{1} + N_{1} + J_{n_{1}} + f_{n_{1}} = 0.$$

Si, à la partie 2, nous appliquons de même l'identité (2), nous obtiendrons des égalités analogues aux précédentes, qu'il est inutile d'écrire et que nous nous contenterons de désigner par (7 bis).

Multiplions respectivement les égalités (7) par  $\delta a_1, \ldots, \delta l_1, \delta m_1, \ldots, \delta n_1$ , les égalités (7 bis) par  $\delta a_2, \ldots, \delta l_2, \delta m_2, \ldots, \delta n_2$  et ajontons membre à membre les résultats obtenus; si nons désignons par  $d\mathcal{E}_e, d\mathcal{E}_j, d\mathcal{E}_e$  le travail virtuel des actions extérieures, des forces d'inertie et des actions de viscosité pour le système 1-2 tout entier, nous trouverons sans peine l'égalité

(8) 
$$0 = d\mathcal{E}_{e} - \delta_{1}(\hat{f}_{1} + \hat{f}_{2} + \mathbf{E}^{T}) + d\mathcal{E}_{f} + d\mathcal{E}_{e}$$

$$+ g_{a1} \frac{a'_{1}}{|a'_{1}|} \delta \dot{a}_{1} + \dots + g_{H} \frac{l'_{1}}{|l'_{1}|} \delta l_{1} + g_{a1} \frac{a'_{2}}{|a'_{2}|} \delta a_{2} + \dots + g_{H} \frac{l'_{2}}{|l'_{2}|} \delta l_{2}.$$

Si l'on tient compte de l'égalité (6), cette égalité a, comme on devait s'y attendre, la forme de l'égalité (2). On voit que, dans un système formé de plusieurs parties indépendantes 1, 2, ..., les variations privilégiées à frottement comprennent :

1º Les variations privilégiées à frottement qui définiraient les modifications virtuelles de la partie 1, considérée comme un système isolé;

2º Les variations privilégiées à frottement qui définiraient les modifications virtuelles de la partie 2, considérée comme un système indépendant, etc.

La quantité  $g_{a1}$  dépend de l'état du système 1, des vitesses  $a'_1, \ldots, a'_1$ , enfin des actions  $(A_1 + A'_1), \ldots, (C_1 + C'_1), \ldots, (\mathfrak{V}_1 + \mathfrak{V}'_1)$ ; mais les actions  $A'_1, \ldots, A'_1, \ldots, A'_1$  dépendent de l'état du système formé par les parties 1 et 2; on pent donc dire que la quantité  $g_{a1}$ , dépend de l'état de tont le système formé par les parties indépendantes 1 et 2, des vitesses  $a'_1, \ldots, a'_1$ , enfin des actions extérienres  $A'_1, \ldots, A'_1$ . Les quantités  $a'_1, \ldots, a'_1, a'_2, \ldots, a'_1$  prétent à des considérations analogues qui s'accordent pleinement avec ce qui a été dit à propos de l'égalité (2).

Considérons maintenant une suite continue de systèmes, formés de deux parțies

indépendantes 1 et 2, et supposons que cette suite ait pour limite un système où les parties 1 et 2 présentent un ou plusieurs contacts correspondant à une liaison bilatérale exprimée par des égalités de la forme

(9) 
$$\begin{cases} P_{a_1} \delta a_1 + \ldots + P_{n_1} \delta n_1 + P_{a_2} \delta a_2 + \ldots + P_{n_2} \delta n_2 = 0, \\ P'_{a_1} \delta a_1 + \ldots + P'_{n_1} \delta n_1 + P'_{a_2} \delta a_2 + \ldots + P'_{n_2} \delta n_2 = 0, \end{cases}$$

Ces égalités s'obtiennent en exprimant que les parties 1 et 2, qui sont en contact avant le déplacement virtuel  $\delta a_1$ , ...,  $\delta n_1$ ,  $\delta a_2$ , ...,  $\delta n_2$ , sont encore en contact après; pour les former, il suffit donc de connaître la figure et la position des parties 1 et 2 avant ce déplacement virtuel et le changement que cette modification virtuelle apporte à cette figure et à cette position. Dès lors, si certaines variations, dites variations sans inertie, définissent des modifications virtuelles où chacune des parties du système change de propriétés, mais sans changer de figure, ni d'état, ces variations ne figurent pas dans les conditions (9) et une modification où ces variations différent seules de o n'altère pas la valeur des quantités P, P'.

Les variations  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2$  étant supposées normales, la figure et la position des diverses parties du système ne varient pas lorsque les températures varient seules. Dès lors, les considérations précédentes montrent que les températures des diverses parties du système ne peuvent julluer sur les valeurs des coefficients P, P'.

Nous supposerons que lorsque le système formé de deux parties indépendantes tend vers éétte forme limité, les diverses grandeurs que nous avons en à considérer dans l'étude de ce système tendent vers des limites hien déterminées.

Nous admettrons alors qu'une égalité analogue à l'égalité (2) est vérifiée, non pas en toute modification virtuelle du système 1-2, mais en toute modification virtuelle qui vérifie les conditions de liaison (9).

Dans cette équation dont nous admettons l'existence, les termes  $d\mathcal{E}_e$ ,  $\delta_1 \mathcal{I}$ ,  $d\mathcal{E}_i$  sont simplement les limites vers lesquelles tendent les termes analogues relatifs au système formé de deux parties indépendantes; mais il n'en est pas de même des termes  $d\mathcal{E}_e$  et  $d\mathcal{E}_f$ .

Le terme de sera la somme de trois autres :

- 1º La limite  $d\vec{e}_{vi}$  du travail virtuel des actions de viscosité relatives à la partie  $\mathbf{l}_i$
- 2º La limite  $d\xi_{v2}$  du travail virtuel des actions de viscosité relatives à la partic 2;
- 3º Un terme don travail virtuel de la viscosité au contact des parties 1 et 2.4 Les suppositions à faire au sujet de ce terme vont arrêter un instant notre attention.

Au moyen des variations normales  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2$ , on peut former des combinaisons linéaires et homogènes dont les coefficients dépendent de l'état du système 1-2, mais point de la distribution des températures sur ée système; on peut évidenment choisir ces combinaisons  $\delta f, \ldots, \delta g, \delta h, \ldots, \delta k$  de telle sorte qu'elles soient déterminées lorsque l'on connaît le déplacement virtuel relatif des parties 1 et 2 au voisinage de leurs points de contact et réciproquement; en outre, de telle sorte que, dans le cas où le déplacement relatif en question s'annule, on ait

$$\delta f = 0, \ldots, \quad \delta g = 0, \quad \delta h = 0, \ldots, \quad \delta k = 0.$$

Des lors, il est clair que les conditions de liaisons (9) peuvent toujours se mettre sons la forme

$$\begin{cases} p_f \delta f + \dots + p_g \delta g + p_h \delta h + \dots + p_k \delta k = 0, \\ p'_f \delta f + \dots + p'_g \delta g + p'_h \delta h + \dots + p'_k \delta k = 0, \end{cases}$$

Les quantités  $p, p', \ldots$  dépendent de l'état des corps 1 et 2 au voisinage de leurs contacts, mais point de leur température.

Pour repasser de la forme (10) des équations de liaison à la forme (9), il suffit de remplacer  $\delta f$ , ...,  $\delta g$ ,  $\delta h$ , ...,  $\delta k$  par leurs expressions en fonctions de  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2$ . On voit alors que les quantités P, P', ... sont des fonctions linéaires et homogènes des quantités p, p', ..., les coefficients dépendant de l'état des deux corps en contact, mais point de la distribution des températures.

Dans le temps dt, les parties des corps 1 et 2 qui avoisinent les contacts éprouvent un déplacement relatif réel dans lequel

$$\partial f = f' dt, \ldots, \quad \partial g = g' dt, \quad \partial h = h' dt, \ldots, \quad \partial k = k' dt.$$

 $f', \ldots, g', h', \ldots, k'$  sont les vitesses relatives au voisinage du contact. Si ces vitesses sont constamment nulles

(11) 
$$f'=0, \ldots, g'=0, h'=0, \ldots, k'=0,$$

la liaison considérée est une soudure.

Ces préliminaires posés, nous admettrons que de la forme suivante :

(12) 
$$d\mathfrak{T}_w = F_f \delta f + \ldots + F_g \delta g + F_h \delta h + \ldots + F_k \delta k.$$

Les quantités F dépendent de l'état des parties 1 et 2 au voisinage des contacts, y compris la température de ces parties; elles dépendent en outre des vitesses

relatives f', ..., g', h', ..., k'; elles s'annulent lorsque toutes ces vitesses sont nulles, en sorte que les égalités (11) entraînent les égalités

(13) 
$$F_f = 0$$
,  $F_g = 0$ ,  $F_h = 0$ , ...,  $F_k = 0$ .

Lorsque la liaison établie entre deux corps est une soudure, les actions de viscosité au contact de ces deux corps sont identiquement nulles. C'est une proposition que nons avons énoncée et dont nons avons fait usage en la première Partie de ces Recherches.

Enfin, lorsque les égalités (11) ne sont pas simultanément vérifiées, on a

$$(14)'$$
  $F_{f}f' + ... + F_{g}g' + F_{h}h' + ... + F_{k}k' \leq 0.$ 

Aux propositions précédentes on peut en adjoindre d'autres si l'on admet l'hypothèse de lord Rayleigh aux termes de laquelle il existe, pour tout système indépendant, une fonction dissipative.

Le corps 1, en esset, tant qu'il demeure indépendant, doit, selon cette hypothèse, admettre une sonction dissipative; les actions de viscosité qui signrent dans  $d\mathcal{E}_{e_1}$  doivent donc dériver d'une telle sonction. Il doit en être de même des actions qui signrent dans  $d\mathcal{E}_{e_2}$ . Dès lors, pour que le système tont entier dérive d'une sonction dissipative, il saut et il sussit que les actions de viscosité qui signrent dans  $d\mathcal{E}_{e_1}$  dérivent d'une sonction dissipative qui serà sorcément une sorme quadratique en f', ..., g', h', ..., k'.

Supposons qu'à l'une des variations virtuelles  $\delta f$ , ...,  $\delta g$ ,  $\delta h$ , ...,  $\delta k$ , soit la variation  $\delta k$ , corresponde une vitesse k' identiquement nulle; la fonction dissipative dont nous venons de parler ne renfermera pas de terme en k', en sorte que  $F_k$  sera égal à o et que  $d\mathcal{E}_w$  ne renfermera pas de terme en  $\delta k$ .

Occupons-nous maintenant du terme des.

Ce terme, lui aussi, est la somme de trois autres :

10 Du terme

(15) 
$$d\mathfrak{E}_{\varphi_1} = \mathcal{G}_{a_1} \frac{a_1'}{|a_1'|} \delta a_1 + \ldots + \mathcal{G}_{l_1} \frac{l_1'}{|l_1'|} \delta l_1.$$

Les termes  $G_{a1}, \ldots, G_{l1}$  dépendent de l'état de tout le système formé par les parties 1 et 2, y compris la distribution des températures sur ce système; des actions extérieures appliquées à ce système; enfin des vitesses des diverses parties de ce système.

Le terme  $G_{a_1}$  n'est pas la limite vers laquelle tend le terme  $g_{a_1}$  lorsque les deux parties 1 et 2 viennent au contact. Nous verrons tout à l'heure quelle relation existe entre les quantités  $g_{a_1}$  et  $G_{a_1}$ .

On a d'ailleurs

$$g_{a1} < 0, \qquad \dots, \qquad g_{n} < 0.$$

2º Du terme

(15 bis) 
$$d\mathcal{E}_{q_2} = \mathcal{G}_{a_1} \frac{a'_1}{|a'_2|} \delta a_2 + \ldots + \mathcal{G}_{l_1} \frac{l'_1}{|l'_2|} \delta l_1,$$

analogue an terme deoi.

3º Du terme de, travail virtuel du frottement au contact des corps 1 et 2. Ce terme va être étudié de près.

Parmi les diverses manières de déterminer les variations virtuelles  $\delta f, \ldots, \delta g, \delta h, \ldots, \delta k$ , nous supposerons qu'il en existe au moins une telle que l'on puisse écrire

(17) 
$$d\tilde{e}_{\psi} = G_f \frac{f'}{|f'|} \delta f + \ldots + G_g \frac{g'}{|g'|} \delta g,$$

le travail virtuel  $d\tilde{v}_{ij}$  ne renfermant auenn terme en  $\delta h_{ij}, \ldots, \delta k_{ij}$ ; il se peut, du reste, qu'il n'existe auenne variation telle que  $\delta h_{ij}, \ldots, \delta k_{ij}$ .

Si l'une des quantités  $\delta f$ , ...,  $\delta g$ ,  $\delta h$ , ...,  $\delta k$  correspond à une valeur nulle de celle des quantités f', ..., g', h', ..., k' qui lui correspond, le facteur G correspondant est supposé égal à o; la variation correspondante est une des variations  $\delta h$ , ...,  $\delta k$ . Dans l'étude du monvement d'un point matériel sur une surface, nous avons déjà trouvé une occasion d'appliquer cette remarque.

Si l'une des quantités  $\delta f$  est nulle par liaison, elle cesse évidemment de figurer dans l'expression de  $d\tilde{e}_{\psi}$ , ce qui revient au même que si l'on supposait  $G_f = 0$ ; si la liaison établie par les égalités (10) ou les égalités (11), qui leur sont équivalentes, est telle que

$$\partial f = 0, \quad \dots, \quad \partial g = 0,$$

. . . . }

de est identiquement nul; le résultat est alors le même que si l'on supposait

$$G_f = 0, \ldots, G_g = 0.$$

Les quantités G qui ne sont pas nulles sont négatives :

$$G_f < 0, \qquad \dots, \qquad G_g < 0.$$

Les quantités G dépendent de l'état du système, des actions extérieures qui le sollicitent, des vitesses de ses diverses parties.

On voit qu'en somme, pour passer de ce que nous avons dit au sujet du frottement en général à ce que nous venons de dire au sujet du frottement au contact de deux corps qui présentent une liaison bilatérale, il suffit de formuler line seule hypothèse qui est la suivante :

Les variations privilégiées à frottement du système formé par les corps let 2 se composent :

- το Des variations privilégiées à frottement δa1, ..., δl1 de la partie 1 considérée comme un système indépendant;
- 2° Des variations privilégiées à frottement  $\delta a_2, \ldots, \delta l_2$  de la partie 2 considérée comme un système indépendant;
- 3° De certaines variations  $\delta f$ , ...,  $\delta g$  qui sont déterminées lorsqu'on connaît le déplacement virtuel rélatif des parties voisines du ou des points de contact, et qui s'annulent avec ce déplacement.

Poussant plus loin, nons allons introduire deux autres hypothèses, auxquelles vont nous conduire les considérations suivantes :

Nous admettons, avons-nous dit, qu'une égalité analogue à l'égalité (2) doit être vérissée. D'après ce qui vient d'être exposé, cette égalité s'écrira

$$(20) d\mathfrak{G}_{e} - \delta_{\mathbf{T}} \tilde{\mathbf{J}} + d\mathfrak{G}_{i1} + d\mathfrak{G}_{i2} + d\mathfrak{G}_{v1} + d\mathfrak{G}_{v1} + d\mathfrak{G}_{v1} + d\mathfrak{G}_{v2} + d\mathfrak{G$$

Cette égalité (20) doit avoir lieu, non pas identiquement, mais pour toutes les modifications virtuelles qui vérifient les égalités (9) ou, ce qui revient au même, les égalités (10).

Or les quantités  $\delta f$ , ...,  $\delta g$ ,  $\delta h$ , ...,  $\delta k$  étant des fonctions linéaires et homogènes de  $\delta a_1$ , ...,  $\delta n_1$ ,  $\delta a_2$ , ...,  $\delta n_2$ , le premier membre de l'égalité (20) est, en définitive, une forme linéaire et homogène des variations

$$\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2,$$

forme que nous désignerons par

$$\Delta(\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2).$$

Les coefficients de cette forme dépendent de l'état du système formé par les parties 1 et 2, des actions extérieures exercées sur ce système et des vitesses  $a'_1, \ldots, n'_1, a'_2, \ldots, n'_2$ .

L'égalité (20) ou

(21) 
$$\Delta(\partial a_1, \ldots, \partial n_1, \partial a_2, \ldots, \partial n_2) = 0$$

doit être vérifiée toutes les sois que  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2$  vérissent les égalités (9). Pour cela, il sant et il suffit qu'il existe des quantités  $\Pi_1$   $\Pi'_1, \ldots,$  fonctions des coefficients de la sorme  $\Delta$  et des quantités  $P, P', \ldots$  qui signrent dans les égalités (9), telles que l'on ait identiquement

(23) 
$$\Delta(\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2)$$
  
 $+ \Pi(P_{a_1}\delta a_1 + \ldots + P_{n_1}\delta n_1 + P_{a_2}\delta a_2 + \ldots + P_{n_2}\delta n_2)$   
 $+ \Pi'(P'_{a_1}\delta a_1 + \ldots + P'_{n_1}\delta n_1 + P'_{a_2}\delta a_2 + \ldots + P'_{n_2}\delta n_2)$   
 $+ \ldots = 0$ 

Il résulte de ce qui va être supposé que des équations permettent de déterminer les quantités  $\Pi$ ,  $\Pi'$ , ... lorsqu'on connaît l'état du système 1-2, les actions extérieures qui le sollicitent; enfin les vitesses  $a'_1$ , ...,  $n'_1$ ,  $a'_2$ , ...,  $n'_2$ , ll est nécessaire de faire cette remarque avant d'énoncer les deux hypothèses que voici :

I. Si la partie 1 formait un système indépendant, le travail virtuel du frottement relatif à ce système serait de la forme

$$g_{a_1} \frac{a'_1}{|a'_1|} \delta a'_1 + \ldots + g_{l_1} \frac{l'_1}{|l'_1|} \delta l'_1.$$

Les fonctions  $g_{ai}, \ldots, g_{li}$  dépendraient, d'une manière bien déterminée :

- 1º De l'état du système, y compris la température en ses divers points;
- 2º Des vitesses  $a'_1, ..., n'_1, a'_2, ..., n'_2;$
- 3º Des actions extérieures &, ..., £1, M1, ..., M1. Nous mettrons ces dernières variables en évidence en écrivant

$$g_{a1} = g_{a1}(A_1, ..., \mathfrak{I}_1),$$
  
 $g_{I1} = g_{I1}(A_1, ..., \mathfrak{I}_1).$ 

Or, nous supposerons que les fonctions  $G_{a1}, \ldots, G_{l1}$  se tirent simplement des fonctions  $g_{a1}, \ldots, g_{l1}$  en y remplaçant respectivement  $A_1, \ldots, A_l$  par

$$3C_1 + 3C_1' + \Pi P_{n_1} + \Pi' P'_{n_1} + \dots,$$
  
 $3C_1 + 3C_1' + \Pi P_{n_1} + \Pi' P'_{n_1} + \dots,$ 

de telle sorte que l'on ait

$$\begin{cases}
G_{a1} = g_{a1}(A_1 + A'_1 + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots, M_1 + M'_1 + \Pi P_{n1} + \Pi' P'_{n1} + \dots), \\
G_{l1} = g_{l1}(A_1 + A'_1 + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots, M_1 + M'_1 + \Pi P_{n1} + \Pi' P'_{n1} + \dots).
\end{cases}$$

On peut énoncer cette hypothèse sous la sorme que voici :

Le travail virtuel de, se calcule exactement comme se calculerait le travail virtuel du frottement au sein d'un système indépendant qui serait identique au corps 1, mais qui serait soumis aux actions extérieures

$$\mathcal{X}_{1} + \mathcal{X}_{1}' + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots,$$

$$\mathcal{X}_{1} + \mathcal{X}_{1}' + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots$$

Naturellement, cette hypothèse s'étend, mutatis mutandis, au travail virtuel  $d\mathfrak{E}_{f2}$ .

II. Nous supposerons que les fonctions  $G_f, \ldots, G_g$  s'obtiennent en remplaçant II, II', \ldots par leurs valeurs dans certaines fonctions

$$\boldsymbol{6}_f(\Pi,\Pi',\ldots), \quad \boldsymbol{6}_g(\Pi,\Pi',\ldots)$$

qui, outre  $\Pi, \Pi', \ldots$ , dépendent exclusivement de l'état des corps 1 et 2 au voisinage immédiat des parties que la liaison (9) met en contact et des vitesses  $f', \ldots, g', h', \ldots, k'$ :

$$\begin{cases} G_f = \mathfrak{G}_f(\Pi, \Pi', \ldots), \\ \dots \\ G_g = \mathfrak{G}_g(\Pi, \Pi', \ldots). \end{cases}$$

D'après ce qui a été dit sur le passage des égalités (9) aux égalités (10), on a identiquement

$$P_{a_1}\delta a_1 + \ldots + P_{n_1}\delta n_1 = p_f\delta f + \ldots + p_h\delta h,$$
  

$$P'_{a_1}\delta a_1 + \ldots + P'_{n_1}\delta n_1 = p'_f\delta f + \ldots + p'_h\delta h,$$

Dès lors, en vertu des égalités (12), (15), (15 bis), (17), (22), (23) et (24), on peut énoncer la proposition suivante :

En nombre égal aux équations de liaisons (9), il existe des quantités

II, II', ..., telles que l'on ait identiquement

$$(25) \ dG_{e} - \delta_{1} \dot{S} + dG_{l1} + dG_{l2} + dG_{l2} + dG_{l2} + F_{l} \delta h + \dots + F_{k} \delta k \\ + F_{l} \dot{\delta} f + \dots + F_{g} \delta g + F_{h} \delta h + \dots + F_{k} \delta k \\ + g_{a1} (A_{1} + A_{2}' + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots, \dots) \frac{a'_{1}}{|a'_{1}|} \delta a_{1} \\ + \dots + g_{l1} (A_{1} + A'_{2}' + \Pi P_{a1} + \Pi' P'_{a1} + \dots, \dots) \frac{b'_{1}}{|b'_{1}|} \delta b_{1} \\ + g_{a2} (A_{2} + A'_{2}' + \Pi P_{a2} + \Pi' P'_{a2} + \dots, \dots) \frac{a'_{1}}{|a'_{2}|} \delta a_{2} \\ + \dots + g_{l2} (A_{2} + A'_{2}' + \Pi P_{a2} + \Pi' P'_{a2} + \dots, \dots) \frac{b'_{2}}{|b'_{2}|} \delta b_{1} \\ + G_{f} (\Pi, \Pi', \dots) \frac{f'}{|f'|} \delta f + \dots + G_{g} (\Pi, \Pi', \dots) \frac{g'_{1}}{|g'|} \delta g \\ + \Pi (P_{a1} \delta a_{1} + \dots + P_{n1} \delta a_{1} + P_{a2} \delta a_{2} + \dots + P_{n2} \delta a_{2}) \\ + \Pi' (P'_{a1} \delta a_{1} + \dots + P'_{n1} \delta a_{1} + P'_{a2} \delta a_{2} + \dots + P'_{n2} \delta a_{1}) \\ + \dots = 0.$$

Si, dans cette égalité, nous remplaçons les quantités  $\delta f$ , ...,  $\delta g$ ,  $\delta h$ , ...,  $\delta k$  par leurs' expressions linéaires et homogènes en  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1, \delta a_2, \ldots, \delta n_2$ , nous trouvons une égalité dont le premier membre est une forme linéaire et homogène par rapport aux  $\nu_1$  quantités  $\delta a_1, \ldots, \delta n_1$  et aux  $\nu_2$  quantités  $\delta a_2, \ldots, \delta n_2$ . Cette égalité devant avoir lieu quelles que soient ces  $(\nu_1 + \nu_2)$  variations, nous trouvons  $(\nu_1 + \nu_2)$  égalités indépendantes de ces variations.

Parmi ees variations, il peut se faire qu'il en existe un certain nombre  $\rho$  qui soient sans inertie, c'est-à-dire telles que les quantités J correspondantes soient identiquement nulles; les  $\sigma = \nu_1 + \nu_2 - \rho$  antres sont affectées d'inertie.

Les p premières sont telles que les modifications virtuelles qu'elles représentent n'entraînent, pour les diverses masses qui composent les parties 1 et 2, auenn déplacement dans l'espace. Dès lors, comme nous l'avons vu, il est certain qu'elles ne figurent pas dans les conditions (9) et, de plus, que les coefficients P ne varieraient pas dans une modification virtuelle où ces seules variations seraient dissérentes de o. Ce que nous venons de dire de ces p variations peut se répéter de la température T.

Les conditions (9), dont nous désignerons le nombre par  $\varpi$ , appliquées à la modification réelle que le système subit dans le temps dt, donnent les relations

$$P_{a_1}a'_1 + \ldots + P_{n_1}n'_1 + P_{a_2}a'_2 + \ldots + P_{n_2}n'_2 = 0,$$

$$P'_{a_1}a'_1 + \ldots + P'_{n_1}n'_1 + P'_{a_2}a'_2 + \ldots + P'_{n_2}n'_2 = 0,$$

En différentiant ces relations par rapport à t, nous obtiendrons w nouvelles relations où figureront celles des accélérations  $a_1, \ldots, n_1, a_2, \ldots, n_2$  qui correspondent à des variations à inertie;  $\sigma$  en sera le nombre; ni les températures, ni leurs dérivées par rapport à t n'y figureront.

Nous obtenons ainsi  $(\sigma + \varpi)$  relations linéaires par rapport aux  $\sigma$  accélérations qui correspondent aux variations à inertie. Ces relations dépendent, en outre, des  $\varpi$  facteurs  $\Pi$ ,  $\Pi'$ , ..., de l'état du système, y compris la température de ses diverses parties, des actions extérieures et des vitesses  $a'_1, \ldots, n'_1, a'_2, \ldots, n'_2$ ; les vitesses de variation de la température des diverses parties n'y figurent pas: Ces  $(\sigma + \varpi)$  relations sont ce que nous nommerons les relations du premier groupe.

Nous avons, en outre, fournies par les variations sans inertie,  $\rho$  relations du second groupe, où figurent les  $\varpi$  facteurs  $\Pi$ ,  $\Pi'$ , ... et qui dépendent de l'état du système à l'instant t, y compris sa température aux divers points, des actions extérieures et des vitesses, sauf de la vitesse de variation de la température.

Entre les  $(\sigma + \varpi)$  relations du premier groupe, éliminons les  $\sigma$  accélérations qui y figurent et qui se rapportent toutes aux variations à incrtie. Il nous restera  $\varpi$  équations permettant de déterminer les  $\varpi$  facteurs  $\Pi$ ,  $\Pi'$ , ... en fonctions de l'état du système, y compris la température aux divers points, des actions extérieures et des vitesses  $a'_1, \ldots, a'_1, a'_2, \ldots, a'_2$ . Ce premier résultat rend légitime les hypothèses formulées tout à l'heure.

Dans les  $(\rho + \sigma)$  relations qui fournit l'identité (25), remplaçons  $\Pi$ ,  $\Pi'$ , ... par les valeurs ainsi déterminées. Il nous restera  $(\rho + \sigma)$  équations dépendant de l'état du système, j compris la température T en ses diverses parties, des actions extérieures et des vitesses  $a'_1, \ldots, n'_1, a'_2, \ldots, n'_2$ ; en outre,  $\sigma$  de ces équations, celles qui proviennent des  $\sigma$  variations à inertie, contiendront les  $\sigma$  accélérations correspondantes.

Si l'on connaissait la loi de variation des actions extérieures et de la température T en fonction de t, ces équations détermineraient les lois du mouvement du système, pourvu que l'on connût son état initial et les vitesses initiales qui cortespondent aux variations à inertie. Mais, comme la variation des températures T en fonction de t n'est pas, en général, connue, il faudra, aux équations précédentes, joindre autant de relations supplémentaires qu'il y a, dans le système, de températures indépendantes.

Pour terminer ees considérations générales sur le frottement, il nous reste à faire la remarque suivante :

La méthode qui nous a servi à passer d'un système formé de parties indépendantes à un système où ces parties présentent une liaison, permet également de passer d'un système où figure une liaison à un système où figurent deux liaisons, et ainsi de suite. A chaque liaison correspondra un système de variations à frottement telles que of; ..., og; des facteurs analogues à II, II', ...; un travail virtuel de frottement analogue à do. Le travail virtuel des actions de frottement qui s'exercent aux divers contacts est la somme de ces quantités analogues à do.

## § 2. — FROTTEMENT AU CONTACT DE DEUX CORPS SOLIDES.

Avant d'étendre ces considérations aux systèmes composés d'un solide indéformable et d'un fluide, ou bien aux systèmes composés de deux fluides, nous allons les appliquer au cas bien connu de deux solides indéformables qui se touchent en un point.

Pour un solide indépendant, le potentiel interne dépend exclusivement de la température. On a donc

ét, partant,

$$\delta_{\mathbf{T}} \hat{\mathbf{f}}_{\mathbf{i}} = \mathbf{0}, \quad \delta_{\mathbf{T}} \hat{\mathbf{f}}_{\mathbf{i}} = \mathbf{0}$$

$$\delta_{\mathbf{T}} \hat{\mathbf{f}} = \mathbf{E} \, \delta \Psi.$$

Le mouvement virtuel le plus général d'un solide invariable n'entraîne aucun travail de viscosité ni de frottement; on a done

$$d\mathcal{E}_{v_1} = 0, \quad d\mathcal{E}_{v_2} = 0,$$
 $d\mathcal{E}_{q_1} = 0, \quad d\mathcal{E}_{q_2} = 0.$ 

Le corps 1 et le corps 2 se touclient en un point O. Le déplacement relatif virtuel le plus général du corps 2 par rapport au corps 1 peut toujours se ramener à une rotation autour d'un axe passant par le point O et à une translation. Il en est de même du déplacement relatif réel du corps 2 par rapport au corps 1 pendant le temps dt. Mais ici, comme on doit supposer les deux corps 1 et 2 en contact aussi bien à l'instant (t+dt) qu'à l'instant t, la translation devra être parallèle au plan tangent commun aux deux corps 1 et 2.

Le déplacement relatif réel du corps 2 par rapport au corps 1, dans le temps dt, peut donc se décomposer en trois :

- 1° Une rotation p'dt autour de la normale commune ON aux deux corps; cette rotation constitue le pivotement pendant le temps dt;
- 2° Une rotation r'dt autour d'une droite OR menée dans le plan tangent commun; cette rotation constitue le roulement pendant le temps dt et OR est l'axe de roulement.
- 3º Une translation g'dt suivant une droite OG située dans le plan tangent commun; cette translation constitue le glissement pendant le temps dt et OG est la direction du glissement.

Un déplacement relatif virtuel du corps 2 par rapport au corps 1 peut toujours se décomposer en six autres :

- 1º Une rotation δp autour de la normale commune ON;
- 2º Une rotation δr autour de l'axe de roulement OR;
- 3º Une rotation δρ autour d'une droite OA, située dans le plan tangent commun et perpendieulaire à OR;
  - 4° Une translation  $\delta n$  parallèle à la normale commune ON;
  - 5° Une translation  $\delta g$  parallèle à la direction de glissement OG;
- 6° Une translation de parallèle à une direction OG située dans le plan tangent commun et perpendiculaire à OG.

Nous admettrons que les six variations

$$\delta p$$
,  $\delta r$ ,  $\delta p$ ,  $\delta n$ ,  $\delta g$ ,  $\delta \gamma$ 

jouent ici le rôle qui est attribué, dans la théorie générale, aux quantités

$$\delta f, \ldots, \delta g, \delta h, \ldots, \delta k.$$

En la modification réelle qui se produit pendant le temps dt, on a

$$\delta p = p' dt$$
,  $\delta r = r' dt$ ,  $\delta p = 0$ ,  
 $\delta n = 0$ ,  $\delta g = g' dt$ ,  $\delta \gamma = 0$ .

D'après ce que nous avons vu, les variations virtuelles δρ, δγ, δn ne figureront pas dans le travail virtuel de la viscosité de contact qui aura pour expression

(26) 
$$d\mathfrak{S}_{w} = \mathbf{F}_{p} \, \delta p + \mathbf{F}_{r} \, \delta r + \mathbf{F}_{g} \, \delta g,$$

les fonctions  $F_p$ ,  $F_r$ ,  $F_g$  dépendant de la nature et de l'état des corps en contact et, en outre, des vitesses p', r', g'.

Les vitesses  $\rho'$  et  $\gamma'$  étant nulles par définition et  $\delta n$  étant nul par liaison,  $d\varepsilon_{\psi}$  ne renferme aucun terme en  $\delta \rho$ ,  $\delta \gamma$ ,  $\delta n$ :

(27) 
$$dc_{\psi} = G_{\rho} \frac{\rho'}{|\rho'|} \delta \rho + G_{r} \frac{r'}{|r'|} \delta r + G_{g} \frac{g'}{|g'|} \delta g.$$

Pour définir le déplacement virtuel le plus général du système, il suffit d'adjoindre aux six variations

six autres variations définissant un monvement d'ensemble du système, d'ailleurs identique au déplacement d'ensemble le plus général du corps 1. Ces six variations penvent toujours se ramener aux trois composantes  $\delta\lambda$ ,  $\delta\mu$ ,  $\delta\nu$  d'une rotation et aux trois composantes  $\delta\xi$ ,  $\delta\eta$ ,  $\delta\zeta$  d'une translation.

On pourra toujours écrire

(28) 
$$d\varepsilon_{e} - E \delta \Psi = X \delta \xi + Y \delta \eta + Z \delta \xi + L \delta \lambda + M \delta \mu + N \delta \nu + \lambda \delta \rho + \nu \delta r + 2 \delta \rho + \Omega \delta n + E \delta g + 3 \delta \gamma.$$

Le travail des forces d'inertie de sera une fonction linéaire et homogène des douze mêmes variations indépendantes.

Ensin la liaison qui existe entre les deux corps s'exprimera par l'égalité

$$\partial n=0.$$

Dès lors, d'après ce que nous avons vu, il existera une grandeur II dépendant de l'état des deux corps I et 2, de leurs vitesses et des actions qui s'exercent sur eux, telle qu'on ait l'égalité

(30) 
$$d\tilde{c}_e - E \partial \Psi + d\tilde{c}_i + d\tilde{c}_w + d\tilde{c}_\psi + II \partial n = 0,$$

quelles que soient les variations

$$\partial \xi$$
,  $\partial n$ ,  $\partial \zeta$ ,  $\partial \lambda$ ,  $\partial \mu$ ,  $\partial \nu$ ,  $\partial \rho$ ,  $\partial r$ ,  $\partial \rho$ ,  $\partial n$ ,  $\partial g$ ,  $\partial \gamma$ .

D'ailleurs les coefficients  $G_p$ ,  $G_r$ ,  $G_g$  peuvent être ramenés à ne dépendre que de l'état des corps 1 et 2, des vitesses p', r', g' et de II :

(31) 
$$\begin{cases}
G_p = \mathfrak{G}_p(\Pi, p', r', g'), \\
G_r = \mathfrak{G}_r(\Pi, p', r', g'), \\
G_g = \mathfrak{G}_g(\Pi, p', r', g').
\end{cases}$$

Dès lors, l'égalité (30), jointe aux égalités (26), (27), (28) et (31), nous fournit les douze relations suivantes :

(32) 
$$\begin{cases} X + J_{\xi} = 0, & Y + J_{\eta} = 0, & Z + J_{\zeta} = 0, \\ L + J_{\lambda} = 0, & M + J_{\mu} = 0, & N + J_{\nu} = 0, \end{cases}$$

(33) 
$$(0 + J_n + II = 0,$$

$$(34) \qquad \qquad \exists + J_{\gamma} = 0, \qquad \hat{J} + J_{\gamma} = 0,$$

(35) 
$$\begin{cases} \partial_{b} + J_{p} + F_{p} + \mathfrak{G}_{p} \frac{p'}{|p'|} = 0, \\ \partial_{b} + J_{r} + F_{r} + \mathfrak{G}_{r} \frac{r'}{|r'|} = 0, \\ \mathcal{E} + J_{g} + F_{g} + \mathfrak{G}_{g} \frac{g'}{|g'|} = 0, \end{cases}$$

auxquelles il faut joindre la treizième équation

$$(36) n'=0,$$

qui résulte de la liaison (29), pour obtenir les treize équations du mouvement du système.

Les trois équations (35) n'ont de sens que si les trois quantités p', r', g' sont différentes de o. Si l'une d'elles, p' par exemple, devenait égale à o, la première n'aurait plus de sens.

Mais, d'autre part, l'hypothèse selon laquelle p' est dissérent de o peut sort bien, elle aussi, conduire à des résultats inacceptables.

En effet, la première équation (35) équivant, en réalité, à deux équations distinetes, savoir : L'équation

(35 bis) 
$$J_{p} + F_{p} + G_{p} = 0$$
,

que l'on ne doit employer que si p' est positif, et l'équation

$$(35 ter) \qquad A + J_p + F_p - \mathfrak{G}_p = 0,$$

que l'on ne doit point employer à moins que p' ne soit négatif.

Or, on peut fort bien se trouver dans les conjonctures suivantes : Si l'on remplace la première équation (35) par l'équation (35 bis), les équations du monvement du système donnent pour p' une valeur négative; si, an contraire, on remplace la première équation (35) par l'équation (35 ter), les équations du monvement du système fournissent pour p' une valeur positive.

Dans ec cas, l'hypothèse qu'il existe une vitesse de pivotement différente de o conduit, on le voit, à une contradiction; on est contraint de supposer que le corps 2 ne pivote pas sur le corps 1, de poser constamment

$$(36) p'=0.$$

Mais alors, la mise en équation du problème doit être modifiée.

Doit-on considérer l'hypothèse (36) de la manière suivante :

La vitesse p' est nulle identiquement, mais la variation virtuelle sp n'est pas nécessairement nulle?

Dans ce cas, d'après le postulat que nous avons formulé, il suffira d'égaler  $F_p$ ,  $G_p$  et, partant,  $\mathfrak{G}_p$  à zéro.

Dès lors, la première équation (35) deviendra

$$(35_{in}) \qquad \lambda + J_p = 0.$$

P. DUHEM.

Mais alors, à la seule première équation (35), nous nous trouvons avoir substitué les deux équations (35,) et (36); comme le nombre des inconnues n'a pas changé, il est à prévoir que le nombre des équations sera devenu surabondant et que le nouveau problème conduira encore à des impossibilités.

Par conséquent, on doit regarder l'égalité (36) comme résultant de l'hypothèse suivante :

Au problème primitif, reconnu impossible, nous substituons un nouveau problème qui dissère du précédent par l'introduction de l'équation de liaison

(36 bis) 
$$\delta p = 0$$
.

Dans ce cas, on doit bien encore égaler à o les coefficients  $F_p$ ,  $G_{p'}$ ,  $G_{p'}$ , mais l'égalité (30) ne doit plus avoir lieu identiquement, elle doit avoir lieu sculement en vertu de la condition (36 bis); il doit donc exister une grandeur P dépendant de l'état des deux corps 1 et  $2_1$  de leurs vitesses et des actions qui s'exercent sur eux, telle que l'on ait identiquement

(30 bis) 
$$d\mathbf{\varepsilon}_e - \mathbf{E} \, \partial \mathbf{V} + d\mathbf{\varepsilon}_i + d\mathbf{\varepsilon}_w + d\mathbf{\varepsilon}_v - \mathbf{H} \, \delta n - \mathbf{P} \, \delta \rho = \mathbf{0}.$$

Alors les coefficients  $G_r$ ,  $G_g$  penvent être ramenés à ne dépendre que de l'état des corps 1 et 2, des valeurs r' et g' et des grandeurs  $\Pi$  et P:

(31 bis) 
$$\begin{cases} G_r = \mathfrak{G}'_r(\Pi, P, r', g'), \\ G_g = \mathfrak{G}'_g(\Pi, P, r', g'). \end{cases}$$

La première égalité (35) est remplacée nou par l'égalité (35,,), mais par l'égalité

$$(35_{\mathbf{v}}) \qquad \mathbf{A} + \mathbf{J}_{p} + \mathbf{P} = \mathbf{0}.$$

La première égalité (35) est donc remplacée par les équations (35,) et (36), ce qui augmente encore d'une unité le nombre des équations du problème; mais l'introduction de la nouvelle action de liaison P augmente aussi d'une unité le nombre des inconnues. Cette manière nouvelle d'envisager l'introduction de la relation (36) ne conduit donc plus à une impossibilité, comme la précédente méthode.

Ce que nous venons de dire au sujet du pivotement peut se répéter au sujet du roulement et du glissement.

Habituellement, on fait, au sujet du frottement entre solides, des hypothèses plus restreintes que celles dont nous avons donné l'exposé; on suppose que

l'on a

(37) 
$$\begin{cases} \mathbf{F}_{p} = \mathbf{o}, & \mathbf{F}_{r} = \mathbf{o}, & \mathbf{F}_{g} = \mathbf{o}, \\ \mathbf{6}_{p} = \mathbf{H}_{p}\mathbf{II}, & \mathbf{6}_{r} = \mathbf{H}_{r}\mathbf{II}, & \mathbf{6}_{g} = \mathbf{H}_{g}\mathbf{II}, \end{cases}$$

les quantités  $H_p$ ,  $H_r$ ,  $H_g$  dépendant exclusivement de l'état des corps 1 et 2, mais point des vitesses p', r', g' de pivotement, de roulement et de glissement, ni de pression II.

## CHAPITRE II.

ETABLISSEMENT DES CONDITIONS AUX LIMITES.

§ 1. — Viscosité et frottement à la surface de contact ne deux corps, dont l'un au moins est fluide.

Au Chapitre précédent, nous avons supposé qu'il existait entre les corps 1 et 2 un nombre limité de liaisons dont chacune correspondait à un nombre également sini de conditions; nous avons été amenés alors à regarder les quantités  $d\mathcal{E}_w$ ,  $d\mathcal{E}_\psi$  comme la somme d'autant de termes distincts qu'il y avait de liaisons indépendantes et nous avons étudié en détail la forme d'un de ces termes.

Nous allons aborder maintenant un eas un peu plus compliqué.

Supposons que deux corps 1 et 2, dont l'un au moins est fluide, soient assujettis à demeurer en contact tout le long d'une certaine surface S. Si  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$  sont les composantes du déplacement virtuel d'un point du corps 1, tandis que  $\delta x_2$ ,  $\delta y_2$ ,  $\delta z_2$  sont les composantes du déplacement virtuel d'un point du corps 2, nous devrons avoir, à tout instant et en tout point de la surface S,

(38) 
$$(\partial x_1 - \partial x_2)\cos(N, x) + (\partial y_1 - \partial y_2)\cos(N, y) + (\partial z_1 - \partial z_2)\cos(N, z) = 0$$
,

N étant la normale à la surface S dirigée, par exemple, vers l'intérieur du corps 2.

La liaison imposée ici s'exprime non par un nombre limité de conditions, mais par une condition vérifiée en tous les points de la surface S, c'est-à-dire par une infinité d'équations; ou mieux, on peut dire que nous imposons aux corps 1 et 2 une infinité de liaisons bilatérales dont chacune se rapporte à un point de la surface S et s'exprime par la condition (38) qui se rapporte à ce point.

Nous sommes amenés ainsi à penser que le travail de viseosité et le travail de

frottement au contact des corps 1 et 2 peuvent se mettre sous la forme

(39) 
$$d\mathbf{e}_{\mathbf{w}} = \int d\mathbf{r}_{\mathbf{w}} d\mathbf{S}, \quad d\mathbf{e}_{\psi} = \int d\mathbf{r}_{\psi} d\mathbf{S},$$

 $d\tau_w$ ,  $d\tau_\psi$  vérifiant des hypothèses analogues à celles que nous avons énoncées, au Chapitre précédent, pour  $d\varepsilon_w$ ,  $d\varepsilon_\psi$ .

Soient  $u_1, v_1, w_1$  les composantes de la vitesse en un point du corps 1 et  $u_2, v_2, w_2$  les composantes de la vitesse en un point du corps 2. La condition (38) exige que l'on ait, à tout instant et en tout point de la surface S,

(40) 
$$(u_1-u_2)\cos(N,x)+(v_1-v_2)\cos(N,y)+(w_1-w_2)\cos(N,z)=0.$$

La vitesse relative est donc tangente à la surface S; en chaque point M de la surface S et à chaque instant, nous désignerons par M r la tangente à la surface S qui marque la direction de la vitesse relative, dont  $(u_1 - u_2)$ ,  $(v_1 - v_2)$ ,  $(v_1 - v_2)$ , sont les composantes, et par r' cette vitesse relative, comptée positivement suivant M r.

Soit Ms une ligne tangente en M à la surface S et perpendieulaire à Mr; par définition, nous aurons

(41) 
$$(u_1 - u_2) \cos(s, x) + (v_1 - v_2) \cos(s, y) + (w_1 - w_2) \cos(s, z) = 0.$$

Considérons, pour les corps 1 et 2, un déplacement virtuel queleonque, soumis on non à la condition (38); dans cette modification, le déplacement relatif des corps 1 et 2, au voisinage du point M, est déterminé si l'on connaît les trois quantités

$$\begin{cases} \delta N = (\delta x_1 - \delta x_1)\cos(N, x) + (\delta y_1 - \delta y_2)\cos(N, y) + (\delta z_1 - \delta z_1)\cos(N, z), \\ \delta r = (\delta x_1 - \delta x_2)\cos(r, x) + (\delta y_1 - \delta y_2)\cos(r, y) + (\delta z_1 - \delta z_2)\cos(r, z), \\ \delta s = (\delta x_1 - \delta x_2)\cos(s, x) + (\delta y_1 - \delta y_2)\cos(s, y) + (\delta z_1 - \delta z_2)\cos(s, z). \end{cases}$$

Si les corps 1 et 2 sont isotropes, nous admettrons que ces quantités  $\delta N$ ,  $\delta r$ ,  $\delta s$  sont les variations normales privilégiées dont dépendent  $d\tau_w$  et  $d\tau_\psi$ .

Dans le temps dt se produit une modification réelle pour laquelle on a

$$\delta N = N' dt$$
,  $\delta r = r' dt$ ,  $\delta s = s' dt$ .

Mais les égalités (40), (42), (41) donnent sans peine

$$N'=0$$
,  $s'=0$ .

Les quantités dz,, dzy ne doivent done renfermer ni terme en 8N, ni terme en 8s,

en sorte que l'on aura

(43) 
$$d\mathbf{e}_{w} = \int \mathbf{F} \, \delta r \, d\mathbf{S},$$

(44) 
$$d\varepsilon_{\psi} = \int G \frac{r'}{|r'|} \, \delta r \, dS.$$

Ces égalités vont se mettre sous une forme un peu dissérente.

F dépend de l'état des corps 1 et 2 au voisinage du point M et de la vitesse r'; nulle avec r', cette quantité est toujours de signe contraire à r'; on peut donc écrire

$$\mathbf{F} = f \mathbf{r}',$$

f étant une sonction de l'et de l'état des corps 1 et 2 au voisinage du point M; cette quantité est toujours négative :

$$(46) f < 0.$$

D'autre part, la seconde égalité (42) donne

(47) 
$$r' \delta r = (u_1 - u_2)(\delta x_1 - \delta x_2) + (v_1 - v_2)(\delta y_1 - \delta y_2) + (w_1 - w_2)(\delta z_1 - \delta z_2).$$

Les égalités (43), (45) et (47) donnent

(48) 
$$d\tilde{c}_{w} = \int f[(u_{1}-u_{2})(\delta x_{1}-\delta x_{2})+(v_{1}-v_{2})(\delta y_{1}-\delta y_{2})+(w_{1}-w_{2})(\delta z_{1}-\delta z_{2})]dS.$$

Si l'on observe que

(49) 
$$|r'| = [(u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (w_1 - w_2)^2]^{\frac{1}{2}},$$

les égalités (44) et (47) donnent

(50) 
$$d\mathfrak{S}_{\psi} = \int G \frac{\left[ (u_1 - u_2)(\delta x_1 - \delta x_2) + (v_1 - v_2)(\delta y_1 - \delta y_2) + (w_1 - w_2)(\delta z_1 - \delta z_2) \right]}{\left[ (u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (w_1 - w_2)^2 \right]^{\frac{1}{2}}} dS.$$

L'équation générale du mouvement du système peut désormais s'écrire sans difficulté.

La quantité — ESY est la somme de deux termes; l'un est le travail virtuel des actions que le corps 2 exerce sur le corps 1, l'antre est le travail virtuel des actions que le corps 1 exerce sur le corps 2; si donc on désigne par  $d\mathcal{E}_{et}$  le travail virtuel des actions que le corps 1 subit de la part des corps extérieurs,  $\gamma$  compris le corps 2, par  $d\mathcal{E}_{e2}$  le travail virtuel des actions que le corps 2 subit de

la part des corps extérieurs, y compris le corps 1, on pourra écrire

$$d\tilde{\mathbf{c}}_{e} - \mathbf{E} \partial \Psi = d\tilde{\mathbf{c}}_{e1} + d\tilde{\mathbf{c}}_{e2}$$

et l'égalité (20) pourra s'écrire

(51) 
$$d\mathcal{E}_{e1} - E \, \delta_{1} \mathcal{J}_{1} + d\mathcal{E}_{i1} + d\mathcal{E}_{v1} + d\mathcal{E}_{v1} + d\mathcal{E}_{v2} = 0.$$

Cette égalité ne doit pas avoir lieu quelles que soient les modifications virtuelles imposées aux corps 1 et 2, mais seulement pour les modifications virtuelles qui respectent la condition de liaison (38). Dès lors, les principes du calcul des variations nous enseignent qu'il existe une quantité w, variable d'une manière continue le long de la surface S, telle que l'égalité

(52) 
$$d\mathcal{E}_{e1} - \mathbb{E}\,\delta_{1}\mathcal{G}_{i} + d\mathcal{E}_{ti} + d\mathcal{E}_{v1} + d\mathcal{E}_{v1}$$

$$+ d\mathcal{E}_{e2} - \mathbb{E}\,\delta_{1}\mathcal{G}_{2} + d\mathcal{E}_{i2} + d\mathcal{E}_{v2} + d\mathcal{E}_{v2}$$

$$+ d\mathcal{E}_{w} + d\mathcal{E}_{\psi}$$

$$- \int \varpi[(\partial x_{i} - \partial x_{1})\cos(N, x) + (\partial y_{1} - \partial y_{2})\cos(N, y) + (\partial z_{1} - \partial z_{2})\cos(N, z)]dS = 0$$

ait lieu quelle que soit la modification virtuelle imposée'à chaeun des corps 1 et 2. En outre, la quantité G pourra s'exprimer en fonction de l'état des corps 1 et 2 au voisinage du point M auquel elle se rapporte, de r' et de w.

Les corps 1 et 2 étant supposées isotropes, l'état de chacun d'eux en un point est déterminé lorsqu'on connaît sa densité et sa température en ce point. Soient  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  les densités des corps 1 et 2 au voisinage du point M; soit T leur commune température au voisinage de ce point; nous pourrons écrire

(53) 
$$G = \mathfrak{G}(\rho_1, \rho_2, T, r', \varpi) < 0.$$

Nous aurons aussi

(46 bis) 
$$f = f(\rho_1, \rho_2, T, r') < 0.$$

§ 2. — Conditions vérifiées à la surface de contact de deux fluides.

Supposons que le corps 1 soit un corps fluide. Nous aurons alors, en conservant les hypothèses faites dans la première Partie de ces Recherches,

$$d\tilde{v}_{i1} = 0$$
.

En outre, den sera donné par ce que nous avons dit, en cette première Partie, sur la viscosité au sein des fluides.

Donnons d'abord au fluide 1 une modification virtuelle telle que  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$  s'annulent tout le long de la surface S; laissons le corps 2 invariable. L'égalité (52) deviendra

$$d\tilde{c}_{c1} - \mathbf{E}\,\delta_{1}\tilde{s}_{1} + d\tilde{c}_{t1} + d\tilde{c}_{v1} = 0.$$

C'est l'équation (2) de la première Partie de ces Recherches. Elle entraîne comme conséquence l'existence, au sein du fluide 1, des équations de l'Hydrodynamique.

Celles-ci admises, on peut obteuir, par un calcul que nous avons déjà fait (1), le résultat suivant:

Dans une modification virtuelle absolument quelconque du suide 1, on a

(54) 
$$d\mathcal{E}_{e_1} - \mathbb{E} \, \delta_Y \mathcal{J}_1 + d\mathcal{E}_{t_1} + d\mathcal{E}_{v_1}$$

$$= \int \left\{ \left[ \Pi_1 \cos(N, x) + p_{x_1} \right] \delta x_1 + \left[ \Pi_1 \cos(N, y) + p_{y_1} \right] \delta y_1 + \left[ \Pi_1 \cos(N, z) + p_{z_1} \right] \delta z_1 \right\} dS,$$

 $\Pi_1$  étant la pression à l'intérieur du fluide 1 et  $p_{x1}$ ,  $p_{y1}$ ,  $p_{z1}$  étant, pour ce fluide, les composantes de la pression de viscosité, telles que les déterminent les égalités (48) et (51), en la première Partie de ces Recherches.

Supposons maintenant que le corps 2 soit, lui aussi, un fluide; en raisonnant comme nous venous de le faire, nous prouverons, en premier lieu, que les équations de l'Hydrodynamique doivent être vérifiées en tous les points de ce fluide; en second lieu, que l'on a, en toute modification virtuelle du fluide 2,

(54 bis) 
$$d\mathfrak{S}_{c2} - \mathbb{E}\,\delta_{\mathbf{I}}\mathfrak{F}_{2} + d\mathfrak{S}_{12} + d\mathfrak{S}_{12}$$
  

$$= -\int \{ [\Pi_{2}\cos(N,x) - p_{x2}]\delta x_{1} + [\Pi_{1}\cos(N,y) - p_{y2}]\delta y_{2} + [\Pi_{1}\cos(N,z) - p_{z1}]\delta y_{2} \} dS.$$

Dès lors, en vertu des égalités (48), (50), (53), (54) et (54 bis), l'égalité (52)

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'Hydrodynamique, II Partie, Chápitre I, § 2. D., II.

devicut

(55) 
$$\int \left\{ \begin{array}{l} \left[ (\mathbf{II}_{1} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, x) + \rho_{x1} + f(u_{1} - u_{1}) + \mathfrak{G} \frac{u_{1} - u_{2}}{|r'|} \right] \delta x_{1} \\ + \left[ (\mathbf{II}_{1} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, y) + \rho_{y1} + f(v_{1} - v_{2}) + \mathfrak{G} \frac{v_{1} - v_{2}}{|r'|} \right] \delta y_{1} \\ + \left[ (\mathbf{II}_{1} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, z) + \rho_{z1} + f(w_{1} - w_{2}) + \mathfrak{G} \frac{w_{1} - w_{2}}{|r'|} \right] \delta z_{1} \\ - \left[ (\mathbf{II}_{2} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, x) + \rho_{x2} + f(u_{1} - u_{2}) + \mathfrak{G} \frac{u_{1} - u_{2}}{|r'|} \right] \delta x_{2} \\ - \left[ (\mathbf{II}_{2} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, y) + \rho_{y2} + f(v_{1} - v_{2}) + \mathfrak{G} \frac{v_{1} - v_{2}}{|r'|} \right] \delta y_{1} \\ - \left[ (\mathbf{II}_{2} - \varpi) \cos(\mathbf{N}, z) + \rho_{z2} + f(w_{1} - w_{2}) + \mathfrak{G} \frac{w_{1} - w_{2}}{|r'|} \right] \delta z_{2} \right\} dS = 0.$$

Les six quantités  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$ ,  $\delta x_2$ ,  $\delta y_2$ ,  $\delta z_2$  sont entièrement arbitraires; donc, en chaque point de la surface S, les coefficients qui, sous le signe  $\int$ , affectent ces six quantités, doivent être égaux à o. On obtient ainsi six équations qui doivent être vérifiées en tout point de la surface S. Au lieu de transcrire simplement ces six équations, nous allons leur donner une forme symétrique.

Dans ce luit, nous désignerons par  $n_1$  la normale dirigée vers l'intérieur du fluide 1 et par  $n_2$  la normale dirigée vers l'intérieur du fluide 2;  $n_2$  coïncidera avec N et  $n_1$  sera opposé à N; en outre, nons aurons [1<sup>re</sup> Partie, égalités (48)]

(56) 
$$\begin{cases} p_{x_1} = -\left[\nu_{x_1}\cos(n_1, x) + \tau_{z_1}\cos(n_1, y) + \tau_{y_1}\cos(n_1, z)\right], \\ p_{x_2} = -\left[\nu_{x_2}\cos(n_2, x) + \tau_{z_2}\cos(n_2, y) + \tau_{y_2}\cos(n_2, z)\right], \end{cases}$$

Dès lors, nos six équations pourront s'écrire

$$(\Pi_{1} + \nu_{x_{1}} - \varpi) \cos(n_{1}, x) + \tau_{z_{1}} \cos(n_{1}, y) + \tau_{y_{1}} \cos(n_{1}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (u_{1} - u_{2}),$$

$$\tau_{z_{1}} \cos(n_{1}, x) + (\Pi_{1} + \nu_{y_{1}} - \varpi) \cos(n_{1}, y) + \tau_{x_{1}} \cos(n_{1}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (\nu_{1} - \nu_{2}),$$

$$\tau_{y_{1}} \cos(n_{1}, x) + \tau_{x_{1}} \cos(n_{1}, y) + (\Pi_{1} + \nu_{z_{1}} - \varpi) \cos(n_{1}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (w_{1} - w_{2}),$$

$$(\Pi_{2} + \nu_{x_{2}} - \varpi) \cos(n_{2}, x) + \tau_{z_{2}} \cos(n_{2}, y) + \tau_{y_{2}} \cos(n_{2}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (u_{2} - u_{1}),$$

$$\tau_{z_{2}} \cos(n_{2}, x) + (\Pi_{2} + \nu_{y_{2}} - \varpi) \cos(n_{2}, y) + \tau_{x_{2}} \cos(n_{2}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (\nu_{2} - \nu_{1}),$$

$$\tau_{y_{2}} \cos(n_{2}, x) + \tau_{x_{2}} \cos(n_{2}, y) + (\Pi_{2} + \nu_{z_{3}} - \varpi) \cos(n_{2}, z) = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (w_{2} - w_{1}),$$

A ces égalités il faut joindre la condition (40) qui pent s'écrire indifféremment sous l'une des deux formes

(40 bis) 
$$\begin{cases} (u_1 - u_2)\cos(n_1, x) + (v_1 - v_2)\cos(n_1, y) + (w_1 - w_2)\cos(n_1, z) = 0, \\ (u_2 - u_1)\cos(n_2, x) + (v_2 - v_1)\cos(n_2, y) + (w_2 - w_1)\cos(n_2, z) = 0. \end{cases}$$

De ces égalités tirons quelques conséquences.

Si nous remarquons que

$$cos(n_1, x) + cos(n_2, x) = 0,$$
  
 $cos(n_1, y) + cos(n_2, y) = 0,$   
 $cos(n_1, z) + cos(n_2, z) = 0$ 

et si nous tenons compte des égalités (56), nous voyons que les égalités (57) donnent

(58) 
$$\begin{cases} p_{x_1} + p_{x_2} = (II_1 - II_2) \cos(n_1, x), \\ p_{y_1} + p_{y_2} = (II_1 - II_2) \cos(n_1, y), \\ p_{z_1} + p_{z_2} = (II_1 - II_2) \cos(n_1, z). \end{cases}$$

Le vecteur  $p_1$ , dont les composantes sont  $p_{x_1}$ ,  $p_{y_1}$ ,  $p_{z_1}$ , et le vecteur  $p_2$ , dont les composantes sont  $p_{x_2}$ ,  $p_{y_2}$ ,  $p_{z_2}$ , ont une résultante divigée suivant la normale  $n_1$  et ayant pour grandeur  $(\Pi_1 - \Pi_2)$ ; le plan de ces deux vecteurs est done normal à la surface S.

Ce plan est faeile à déterminer.

Multiplions respectivement les trois premières égalités (57) par  $\cos(s, x)$ ,  $\cos(s, y)$ ,  $\cos(s, z)$ ; ajoutons membre à membre les résultats obtenus; observons que l'on a

$$\cos(n_1, x)\cos(s, x) + \cos(n_1, y)\cos(s, y) + \cos(n_1, z)\cos(s, z) = 0$$
et
$$(u_1 - u_1)\cos(s, x) + (v_1 - v_2)\cos(s, y) + (w_1 - w_2)\cos(s, z) = 0.$$

Nous trouvous la première égalité

(59) 
$$\begin{cases} p_{x_1}\cos(s,x) + p_{y_1}\cos(s,y) + p_{z_1}\cos(s,z) = 0, \\ p_{x_2}\cos(s,x) + p_{y_2}\cos(s,y) + p_{z_2}\cos(s,z) = 0. \end{cases}$$

La seconde se démontre d'une manière analogue.

Le plan des deux vecteurs  $p_1$ ,  $p_2$  est le plan normal à la surface S, mené par la vitesse relative  $r^J$  dont  $(u_1 - u_2)$ ,  $(v_1 - v_2)$ ,  $(w_1 - w_2)$  sont les composantes.

Multiplions respectivement les trois premières égalités (57) par  $\cos(r,x)$ ,  $\cos(r,y)$ ,  $\cos(r,z)$  et ajoutons-les membre à membre en observant que

$$\cos(n_1, x)\cos(r, x) + \cos(n_1, y)\cos(r, y) + \cos(n_1, z)\cos(r, z) = 0,$$

$$(u_1 - u_2)\cos(r, x) + (v_1 - v_2)\cos(r, y) + (u_1 - u_2)\cos(r, z) = r'.$$

Nous trouvons la première égalité

(60) 
$$\begin{cases} p_{x_1}\cos(r,x) + p_{y_1}\cos(r,y) + p_{z_1}\cos(r,z) = -6(r',\varpi)\frac{r'}{|r'|} - fr', \\ p_{x_2}\cos(r,x) + p_{y_2}\cos(r,y) + p_{z_2}\cos(r,z) = 6(r',\varpi)\frac{r'}{|r'|} + fr'. \end{cases}$$

La seconde se démontre de même.

Ces égalités nons montrent, en premier lieu, que les vecteurs  $p_1$ ,  $p_2$  ont, sur la surface S, des projections égales et directement opposées.

D'ailleurs, si l'on tient compte des inégalités (46) et (53), on voit que la projection sur la surface S du vecteur  $p_1$  est dirigée comme la vilesse relative r', tandis que la projection du vecteur  $p_2$  est dirigée en sens contraire.

La quantité  $\varpi$ , qui figure dans l'expression de  $\mathfrak{G}$ , est facile à déterminer. Multiplions la première des égalités (57) par  $\cos(n_1,x)$ , la seconde par  $\cos(n_1,y)$ , la troisième par  $\cos(n_1,z)$ , et ajoutons membre à membre les résultats obtenus en tenant compte de la première condition (40 bis); nous trouvons la première des égalités

(61) 
$$\begin{cases} \varpi = \Pi_1 - p_{x1} \cos(n_1, x) - p_{y1} \cos(n_1, y) - p_{z1} \cos(n_1, z), \\ \varpi = \Pi_2 - p_{x1} \cos(n_2, x) - p_{y2} \cos(n_2, y) - p_{z2} \cos(n_2, z). \end{cases}$$

La seconde se démontre de même.

La quantité  $\varpi$  s'obtient en retranchant de la pression  $\Pi_1$  la projection du vecteur  $p_4$  sur la normale  $n_1$ ; ou bien en retranchant de la pression  $\Pi_2$  la projection du vecteur  $p_2$  sur la normale  $n_2$ .

Soicni

$$p_{n_1} = p_{x_1} \cos(n_1, x) + p_{y_1} \cos(n_1, y) + p_{z_1} \cos(n_1, z)$$

la projection du vecteur  $p_i$  sur la normale  $n_1$  et

$$p_{nz} = p_{xz}\cos(n_z, x) + p_{yz}\cos(n_z, y) + p_{zz}\cos(n_z, z)$$

la projection du vecteur  $p_2$  sur la normale  $n_2$ . Les égalités (61) deviendront

(61 bis) 
$$II_1 - \varpi = p_{n1}, II_2 - \varpi = p_{n2}$$

et les égalités (57) pourront s'écrire :

$$p_{n_{1}}\cos(n_{1},x)-p_{x_{1}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(u_{1}-u_{2}),$$

$$p_{n_{1}}\cos(u_{1},y)-p_{y_{1}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(v_{1}-v_{2}),$$

$$p_{n_{1}}\cos(n_{1},z)-p_{z_{1}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(w_{1}-w_{2}),$$

$$p_{n_{2}}\cos(n_{2},x)-p_{x_{2}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(u_{2}-u_{1}),$$

$$p_{n_{2}}\cos(n_{2},y)-p_{y_{2}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(v_{2}-v_{1}),$$

$$p_{n_{2}}\cos(n_{2},z)-p_{z_{2}}=\left(f+\frac{6}{|r'|}\right)(w_{2}-v_{1}).$$

Les auxiliaires II<sub>1</sub>, II<sub>2</sub>, wont éliminées des conditions aux limites mises sous cette forme.

Tous ces théorèmes n'ont de sens qu'autant que la vitesse relative r'est dissérente de o. Or il peut arriver que cette supposition implique contradiction; nous allons en donner un exemple.

La fonction  $\mathfrak{G}(\rho_1, \rho_2, T, t', \varpi)$ , qui est toujours négative, selon l'inégalité (53), pent dépendre de t'; supposons, ce qui paraît conforme à tous les enseignements de l'expérience, qu'elle soit indépendante de t', ou hien que sa valeur absolue eroisse en même temps que la valeur absolue de t'; si nous posons

$$\mathfrak{G}(\rho_1,\rho_2,T,o,\varpi)=\Gamma(\rho',\rho_2,T,\varpi),\qquad \qquad \int^1 \left(\rho_1,\rho_2,\mathcal{T},\overline{\omega}\right).$$

nous aurous

(62) 
$$\mathfrak{G}(\rho_1, \rho_2, \Upsilon, I', \varpi) \subseteq \Gamma(\rho_1, \rho_2, \Upsilon, \varpi).$$

En vertu des inégalités (46 bis) et (53), le second membre de chaenne des égalités (60) a une valeur absolue qui ne pent être inférieure à  $-\Gamma(\rho_1, \rho_2, T, \varpi)$ . Dès lors, les égalités (60) nous donnent la proposition suivante :

Si la valeur absolue commune des projections des deux vecteurs  $p_1$ ,  $p_2$  sur la surface S est inférieure  $a = V(p_1, p_2, T, \varpi)$ , la vitesse relative r' des deux fluides le long de la surface S ne peut différer de o; les deux fluides sont alors soudés le long de cette surface.

On est assuré, en partieulier, que les deux sluides demeurent sans cesse soudés l'un à l'autre le long de leur surface de contact lorsqu'on suppose nulle la viscosité intrinsèque de chacun d'eux sans supposer nul le frottement au contact.

Dans ce cas, en esset, les deux vecteurs  $p_1$ ,  $p_2$  sont identiquement muls; leurs projections sur la surface S sont donc insérieures à  $-\Gamma(p_1,p_2,T,\varpi)$ .

Il en est encore de même si l'on suppose nul le frottement, mais non la viscosité, un contact des deux fluides sans viscosité intrinsèque :

$$6 = 0, f < 0.$$

Dans ce cas, en estet, si les deux shiides n'étaient pas soudés l'un à l'autre, on pourrait écrire les égalités (57) réduites à

(63) 
$$\begin{cases} (II_1 - \varpi) \cos(n_1, x) = f(u_1 - u_2), & (II_2 - \varpi) \cos(n_2, x) = f(u_2 - u_1), \\ (II_1 - \varpi) \cos(n_1, y) = f(v_1 - v_2), & (II_2 - \varpi) \cos(n_2, y) = f(v_2 - v_1), \\ (II_1 - \varpi) \cos(n_1, z) = f(v_2 - v_2), & (II_2 - \varpi) \cos(n_2, z) = f(w_2 - w_2). \end{cases}$$

Multiplions respectivement les trois premières égalités (67) par  $\cos(r,x)$ ,  $\cos(r,x)$ ,  $\cos(r,z)$ , et ajoutous-les membre à membre; nons trouvous

$$fr'=0$$
 ou  $r'=0$ ,

ce qui démontre le théorème énoncé.

Donc, deux stuides sans viscosité intrinsèque sont sorcément soudés l'un à l'autre le long de la surface de contact, à moins que la viscosité de contact et le frottement de contact ne soient nuls tous deux.

Supposons maintenant que l'un des deux fluides, le fluide 1, soit dénué de viscosité intérieure, tandis que le fluide 2 est visqueux. Le vecteur  $p_1$  sera encore nul, taudis que le vecteur  $p_2$  sera, en général, dissérent de o.

En répétant les raisonnements précédents, nous démontrerous encore les propositions suivantes :

Si deux fluides, dont l'un n'a aucune viscosité intérieure, sont en contact, ils sont soudés le long de la surface de contact, à moins que la viscosité de contact et le frottement de contact ne soient nuls tous deux.

Comment faut-il modifier les conditions aux limites dans le cas où le glissement des deux fluides l'un sur l'antre est une impossibilité?

En tout point de la surface d'adhérence des deux fluides, nons devous écrire t'=0, ce qui, joint aux égalités (40 bis), équivant à

(64) 
$$u_2 - u_1 = 0$$
,  $v_2 - v_1 = 0$ ,  $w_2 - w_1 = 0$ .

Si nous ne regardions pas l'adhérence des deux fluides comme constituant une

nouvelle liaison qui entraîne, en même temps que les égalités (64), les conditions

(65) 
$$\delta x_i - \delta x_1 = 0, \quad \delta y_i - \delta y_1 = 0, \quad \delta z_i - \delta z_1 = 0,$$

nous devrions saire simplement

(66) 
$$f = 0$$
,  $6 = 0$ ,

sans apporter dans nos équations aucune autre modification.

Suivons les conséquences de cette manière de voir.

Si ou l'adopte, on doit encore écrire les équations (57), mais à la condition de remplacer par o tous les seconds membres, ce qui donnera

(67) 
$$\begin{cases} (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, x) = p_{x1}, & (\Pi_{2} - \varpi) \cos(n_{2}, x) = p_{x2}, \\ (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, y) = p_{y1}, & (\Pi_{2} - \varpi) \cos(n_{2}, y) = p_{y2}, \\ (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, z) = p_{z1}, & (\Pi_{2} - \varpi) \cos(n_{2}, z) = p_{z2}. \end{cases}$$

Soit d une direction quelconque tangente à la surface S; multiplions respectivement les trois premières équations (67) par  $\cos(d, x)$ ,  $\cos(d, y)$ ,  $\cos(d, z)$ , et ajoutons-les membre à membre en observant que

$$\cos(n_1,x)\cos(d,x)+\cos(n_1,y)\cos(d,y)+\cos(n_1,z)\cos(d,z)=0;$$

nous trouvons la première des égalités

(68) 
$$\begin{cases} p_{x1}\cos(d,x) + p_{y1}\cos(d,y) + p_{z1}\cos(d,z) = 0, \\ p_{x1}\cos(d,x) + p_{y1}\cos(d,y) + p_{z1}\cos(d,z) = 0. \end{cases}$$

La seconde se démontre d'une manière analogue.

Ces deux égalités entraînent la conséquence suivante :

Lorsque deux fluides sont soudés l'un à l'autre le long de la surface S, les deux vecteurs  $p_1$ ,  $p_2$  sont normanx en chaque point à la surface S.

Soit  $p_1$  la valeur du premier vecteur, comptée positivement suivant la normale  $n_1$ ; soit  $p_2$  la valeur du second vecteur, comptée positivement selon la normale  $n_2$ ; nous aurons

$$p_{x1}\cos(n_1,x) + p_{y1}\cos(n_1,y) + p_{z1}\cos(n_1,z) = p_1,$$
  
$$p_{x2}\cos(n_2,x) + p_{y2}\cos(n_2,y) + p_{z2}\cos(n_2,z) = p_2.$$

Ces égalités, jointes aux égalités (61), nous montrent que lorsque les deux fluides sont soudés l'un à l'autre le long de la surface S, on a les deux éga-

lités

(69) 
$$\Pi_1 - \sigma = \rho, \quad \Pi_2 - \sigma = \rho_2,$$

d'où l'on tire la troisième égalité

Supposons maintenant, à l'imitation de ce qui a été dit au Chapitre I, § 2, qu'au lieu d'admettre, tout le long de la surface d'adhérence, les égalités (64) sans admettre les conditions (65), nous regardions cette adhérence comme constituant une nouvelle liaison qui impose aux modifications virtuelles, en tout point de la surface d'adhérence, les conditions (65). Nous devrons encore poser, dans nos formules,

(66) 
$$f = 0$$
,  $6 = 0$ .

Dès lors, l'égalité (51) devra avoir lien, non plus pour toutes les modifications virtuelles qui respectent la condition (38), mais sculement pour toutes les modifications virtuelles qui respectent les trois conditions (65). Il devra exister trois fouctions  $w_x$ ,  $w_y$ ,  $w_z$ , variables d'une manière continue le long de la surface de contact, telles que l'égalité

$$(52 bis) d\mathfrak{S}_{c1} - \operatorname{E} \delta_{1} \tilde{\mathcal{F}}_{1} + d\mathfrak{S}_{i1} + d\mathfrak{S}_{v_{1}} + d\mathfrak{S}_{\varphi_{1}}$$

$$+ d\mathfrak{S}_{c2} - \operatorname{E} \delta_{1} \tilde{\mathcal{F}}_{2} + d\mathfrak{S}_{i1} + d\mathfrak{S}_{v_{2}} + d\mathfrak{S}_{\varphi_{2}}$$

$$- \int \left[ \sigma_{x} (\partial x_{1} - \partial x_{2}) + \sigma_{y} (\partial y_{1} - \partial y_{2}) + \sigma_{z} (\partial z_{1} - \partial z_{2}) \right] dS = 0$$

ait lieu quelle que soit la modification virtuelle imposée aux corps 1 et 2.

Nous n'avons pas fait figurer dans cette égalité les quantités de et de, qui sont nulles en vertu des égalités (66).

La substitution de l'égalité (52 bis) à l'égalité (52) transforme l'égalité (55) en

(55 bis) 
$$\int \{ [\Pi_{1} \cos(N, x) - \varpi_{x} + \rho_{x1}] \delta x_{1} + [\Pi_{1} \cos(N, y) - \varpi_{y} + \rho_{y1}] \delta y_{1} + [\Pi_{1} \cos(N, z) - \varpi_{z} + \rho_{z1}] \delta z_{1} - [\Pi_{1} \cos(N, x) - \varpi_{x} + \rho_{x1}] \delta x_{1} - [\Pi_{1} \cos(N, y) - \varpi_{y} + \rho_{y1}] \delta y_{2} - [\Pi_{1} \cos(N, z) - \varpi_{z} + \rho_{z1}] \delta z_{1} \} dS = 0.$$

Cette égalité entraîne, en tout point de la surface d'adhérence, les égalités

(71) 
$$\begin{cases} II_{1} \cos(n_{1}, x) + \varpi_{x} = \rho_{x1}, & II_{1} \cos(n_{1}, x) - \varpi_{x} = \rho_{x2}, \\ II_{1} \cos(n_{1}, y) + \varpi_{y} = \rho_{y1}, & II_{2} \cos(n_{2}, y) - \varpi_{y} = \rho_{y2}, \\ II_{1} \cos(n_{1}, z) + \varpi_{z} = \rho_{z1}, & II_{2} \cos(n_{2}, z) - \varpi_{z} = \rho_{z2}. \end{cases}$$

Ces égalités (71) ont encore pour conséquence les relations (58) et le théorème qui les traduit.

On voit en outre que si l'on désigne par t une direction quelconque tangente à la surface d'adhérence, on tire des égalités (71) les égalités

(72) 
$$p_{x_1}\cos(t,x) + p_{y_1}\cos(t,y) + p_{z_1}\cos(t,z)$$

$$= -p_{x_1}\cos(t,x) - p_{y_1}\cos(t,y) - p_{z_1}\cos(t,z)$$

$$= \varpi_x\cos(t,x) + \varpi_y\cos(t,y) + \varpi_z\cos(t,z).$$

Le vecteur  $(p_{x_1}, p_{y_1}, p_{z_1})$  et le vecteur  $(p_{x_2}, p_{y_2}, p_{z_2})$  ont encore, sur la surface de contact des deux fluides, des projections égales et directement opposées.

## § 3. — Conditions vérifiées à la surface de contact d'un solide et n'un fluide.

Nous imaginerons maintenant que le corps 1 continue à être un fluide, mais que le corps 2 soit un solide invariable et isotrope.

Le déplacement virtuel le plus général de ce solide consistera en trois votations  $\delta\lambda$ ,  $\delta\mu$ ,  $\delta\nu$  autour des axes Ox, Oy, Oz, et en trois translations  $\delta\xi$ ,  $\delta\eta$ ,  $\delta\zeta$  suivant ces trois axes. Les composantes  $\delta x_2$ ,  $\delta y_2$ ,  $\delta z_2$  du déplacement virtuel le plus général d'un point  $x_2$ ,  $y_2$ ,  $z_2$  de ce solide serout

(73) 
$$\begin{cases} \delta x_1 = \delta \xi - z_1 \, \delta \mu + y_1 \, \delta \nu, \\ \delta y_2 = \delta \eta - x_1 \, \delta \nu + z_2 \, \delta \lambda, \\ \delta z_1 = \delta \xi - y_2 \, \delta \lambda + x_2 \delta \mu. \end{cases}$$

Les composantes de la vitesse du même point seront

(74) 
$$\begin{cases} u_{2} = \xi' - z_{2} \mu' + y_{2} \nu', \\ v_{2} = \eta' - x_{2} \nu' + z_{2} \lambda', \\ w_{2} = \xi' - y_{2} \lambda' + x_{2} \mu'. \end{cases}$$

Par des calculs connus, on mettra doc2 et doi2 sous les formes

(75) 
$$d\mathcal{E}_{e1} = X \delta \xi + Y \delta \eta + Z \delta \zeta + L \delta \lambda + M \delta \mu + N \delta \nu,$$

(76) 
$$d\mathcal{E}_{i2} = J_x \, \delta \xi + J_y \, \delta \eta + J_z \, \delta \zeta + J_I \, \delta \lambda + J_m \, \delta \mu + J_n \, \delta \nu,$$

tandis que, le corps considéré étant un solide invariable, l'on aura

(77) 
$$\delta_{\mathbf{r}} \hat{s}_{\mathbf{i}} = 0, \quad d\hat{s}_{\mathbf{r}\mathbf{i}} = 0, \quad d\hat{s}_{\mathbf{r}\mathbf{i}} = 0.$$
 D., II.

Ces valeurs (75), (76), (77) devront être reportées dans l'égalité (52). En raisonnant comme nous l'avons fait au paragraphe précédent pour obtenir l'égalité (54), nous trouverons que l'on a, en une modification queleonque du fluide,

(78) 
$$d\tilde{\varepsilon}_{e_1} - E \delta_1 \tilde{J}_1 + d\tilde{\varepsilon}_{e_1} + d\tilde{\varepsilon}_{e_1} = -\int \{ [\Pi_1 \cos(n_1, x) - p_{x_1}] \delta x_1 + [\Pi_1 \cos(n_1, y) - p_{y_1}] \delta y_1 + [\Pi_1 \cos(n_1, z) - p_{z_1}] \delta z_1 \} dS,$$

S étant la surface de contact du solide et du fluide et n1 étant, en chaque point de cette surface, la demi-normale dirigée vers l'intérieur du fluide.

En vertu des égalités (73), (75), (76), (77), (78), (48), (50) et (53), l'égalité (52) pourra s'écrire

$$(79) \int \left\{ \left[ (\varpi - \Pi_{1}) \cos(n_{1}, x) + p_{x_{1}} + f(n_{1} - n_{2}) + \mathfrak{G} \frac{n_{1} - n_{2}}{|r'|} \right] \delta x_{1} \right. \\
+ \left[ (\varpi - \Pi_{1}) \cos(n_{1}, y) + p_{y_{1}} + f(n_{1} - n_{2}) + \mathfrak{G} \frac{n_{1} - n_{2}}{|r'|} \right] \delta y_{1} \\
+ \left[ (\varpi - \Pi_{1}) \cos(n_{1}, z) + p_{z_{1}} + f(n_{1} - n_{2}) + \mathfrak{G} \frac{n_{1} - n_{2}}{|r'|} \right] \delta z_{1} \right\} dS \\
+ \left\{ X + J_{x} + \int \left[ f(n_{2} - n_{1}) + \mathfrak{G} \frac{n_{2} - n_{1}}{|r'|} - \varpi \cos(n_{1}, x) \right] dS \right\} \delta z_{1} \\
+ \left\{ Y + J_{y} + \int \left[ f(n_{2} - n_{1}) + \mathfrak{G} \frac{n_{2} - n_{1}}{|r'|} - \varpi \cos(n_{1}, y) \right] dS \right\} \delta z_{1} \\
+ \left\{ X + J_{z} + \int \left[ f(n_{2} - n_{1}) + \mathfrak{G} \frac{n_{2} - n_{1}}{|r'|} - \varpi \cos(n_{1}, y) \right] dS \right\} \delta z_{1} \\
+ \left\{ (L + J_{1}) - \int \left\{ \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) \left[ (n_{2} - n_{1}) y_{2} - (n_{2} - n_{1}) z_{1} \right] - \varpi \left[ y_{2} \cos(n_{1}, z) - z_{1} \cos(n_{1}, y) \right] \right\} dS \right\} \delta z_{1} \\
+ \left\{ (N + J_{m}) - \int \left\{ \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) \left[ (n_{2} - n_{1}) z_{2} - (n_{2} - n_{1}) x_{2} \right] - \varpi \left[ z_{2} \cos(n_{1}, z) - z_{2} \cos(n_{1}, z) \right] \right\} dS \right\} \delta z_{2} \\
+ \left\{ (N + J_{m}) - \int \left\{ \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) \left[ (n_{2} - n_{1}) z_{2} - (n_{2} - n_{1}) y_{2} \right] - \varpi \left[ z_{2} \cos(n_{1}, z) - y_{2} \cos(n_{1}, z) \right] \right\} dS \right\} \delta z_{2} = 0.$$

Cette égalité doit avoir lien quels que soient  $\delta \xi$ ,  $\delta \eta$ ,  $\delta \zeta$ ,  $\delta \lambda$ ,  $\delta \mu$ ,  $\delta \nu$  et, en outre, quels que soient, aux divers points de la surface S,  $\delta x_1$ ,  $\delta y_{11}$   $\delta z_1$ . On a donc

1º En tout point de la surface S, les trois égalités

(80) 
$$\begin{cases} (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, x) - p_{x1} = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (u_{1} - u_{1}), \\ (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, y) - p_{y1} = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (v_{1} - v_{2}), \\ (\Pi_{1} - \varpi) \cos(n_{1}, z) - p_{z1} = \left(f + \frac{6}{|r'|}\right) (w_{1} - w_{2}), \end{cases}$$

identiques aux trois premières égalités (57); 2º Les six égalités

$$(81) \begin{cases} X + J_z + \int \left[ f(u_1 - u_1) + \frac{\mathfrak{G}(u_2 - u_1)}{|r'|} - \varpi \cos(n_1, x) \right] dS = 0, \\ L + J_t - \int \left\{ \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) \left[ (u_2 - u_1) y_2 - (v_2 - v_1) z_2 \right] - \varpi [y_2 \cos(n_1, z) - z_2 \cos(n_1, y)] \right\} dS = 0, \end{cases}$$

qui penvent encore s'écrire, en vertu des égalités (80),

$$X + J_{x} - \int [\Pi_{1} \cos(n_{1}, x) - p_{x1}] dS = 0,$$

$$Y + J_{y} - \int [\Pi_{1} \cos(n_{1}, y) - p_{y1}] dS = 0,$$

$$Z + J_{z} - \int [\Pi_{1} \cos(n_{1}, z) - p_{z1}] dS = 0,$$

$$L + J_{I} + \int \{\Pi_{1} [y_{1} \cos(n_{1}, z) - z_{1} \cos(n_{1}, y)] - (y_{2}p_{z1} - z_{1}p_{y1})\} dS = 0,$$

$$M + J_{m} + \int \{\Pi_{1} [z_{1} \cos(n_{1}, x) - x_{2} \cos(n_{1}, z)] - (z_{2}p_{x1} - x_{1}p_{z1})\} dS = 0,$$

$$N + J_{n} + \int \{\Pi_{1} [x_{1} \cos(n_{1}, y) - y_{1} \cos(n_{1}, x)] - (x_{2}p_{y1} - y_{2}p_{x1})\} dS = 0.$$

Ces dernières équations feraient connaître le mouvement du corps solide si l'on connaissait  $\Pi_1, p_{x1}, p_{y1}, p_{z1}$ .

Les équations (80) penvent être traitées comme les trois premières équations (57); elles nous enseignent que l'on a, en tout point de la surface S,

(83) 
$$\omega = \prod_{1} - p_{x_1} \cos(n_1, x) - p_{y_1} \cos(n_1, y) - p_{z_1} \cos(n_1, z).$$

Elles nous montrent, en ontre, que la projection du vecteur  $p_1$  sur la surface S coincide avec la direction r de la vitesse relative  $r^j$ . Cette projection

est donnée par l'égalité

(8'<sub>1</sub>) 
$$p_{x_1}\cos(r,x) + p_{y_1}\cos(r,y) + p_{z_1}\cos(r,z) = -\left(f + \frac{6}{|r'|}\right)r'$$

Tout ce que nous venons de dire suppose que le solide et le stude ne sont pas sondés le long de leur surface de contact.

Dans le cas où ils seraient soudés en une région de leur surface de contact et où cette soudure ne serait pas regardée comme une liaison nouvelle (1), on anrait, en tont point de cette région,

$$u_1-u_2=0$$
,  $v_1-v_2=0$ ,  $w_1-w_2=0$ ,  $6=0$ ,  $f=0$ .

On devrait donc, pour tout point de cette région, remplacer par o le second membre des égalités (80) et, dans les égalités (81), restreindre les intégrales aux parties de la surface de contact qui ne sont pas des sondures.

Les égalités (82) resteront vraies, même si le solide et le sluide sont soudés tout le long de la surface de contact ou le long d'une partie de cette surface. Mais, en tout point de la surface S où les deux corps sont soudés l'un à l'antre, le vecteur p, est normal à la surface S; si l'on désigne par p, sa valeur comptée positivement dans le sens de la normale n, on a, en un tel point,

$$(35) \qquad \qquad \varpi = \Pi_1 - p_1.$$

Ce que nons venons de dire cesse d'être exact si l'on regarde la condition imposée au fluide d'adhérer au solide comme constituant une nouvelle liaison (2). Dans ce cas, on doit avoir, en tout point de la surface d'adhérence, non seulement les égalités

(6'<sub>1</sub>) 
$$u_1 - u_1 = 0$$
,  $v_2 - v_1 = 0$ ,  $w_3 - w_1 = 0$ ,

mais encore les conditions, imposées à tout déplacement virtuel,

(65) 
$$\partial x_1 - \partial x_1 = 0, \quad \partial y_2 - \partial y_1 = 0, \quad \partial z_2 - \partial z_1 = 0.$$

Dès lors, il ne suffit plus de poser, dans nos équations,

$$f = 0$$
,  $6 = 0$ 

<sup>(1)</sup> Sur les conditions aux limites en Hydrodynamique (Comptes rendus, t. CXXXIV, p. 1 (9; 20 janvier 1902).

<sup>(2)</sup> Sur l'extension du théorème de Lagrange aux liquides visqueux (Comptes rendus, t. GXXXIV, p. 580; 10 mars 1902).

Il fant encore remplacer l'égalité (52) par l'égalité (52 bis). L'égalité (79) est alors remplacée par l'égalité

$$(86) \int \left\{ \left[ \varpi_{x} + \Pi_{1} \cos\left(n_{1}, x\right) - p_{x1} \right] \delta x_{1} + \left[ \varpi_{y} - \Pi_{1} \cos\left(n_{1}, y\right) + p_{y1} \right] \delta y_{1} + \left[ \varpi_{z} - \Pi_{1} \cos\left(n_{1}, z\right) + p_{z1} \right] \delta z_{1} \right\} dS$$

$$- \left[ X + J_{x} + \int \varpi_{x} dS \right] \delta \xi - \left[ Y + J_{y} + \int \varpi_{y} dS \right] \delta \eta_{1} - \left[ Z + J_{y} + \int \varpi_{z} dS \right] \delta \xi$$

$$- \left[ L + J_{1} + \int \left( \varpi_{y} z_{2} - \varpi_{z} y_{2} \right) dS \right] \delta \lambda - \left[ M + J_{m} + \int \left( \varpi_{z} x_{2} - \varpi_{x} z_{1} \right) dS \right] \delta \mu$$

$$- \left[ N + J_{n} + \int \left( \varpi_{x} y_{2} - \varpi_{y} x_{2} \right) dS \right] \delta y = 0.$$

Cette égalité doit avoir lieu quels que soient  $\delta \xi$ ,  $\delta \eta$ ,  $\delta \zeta$ ,  $\delta \lambda$ ,  $\delta \mu$ ,  $\delta \nu$  et, en outre, quels que soient  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$  aux divers points de la surface S.

On a done:

1º En tout point de la surface S, les trois égalités

(87) 
$$\begin{cases} II_{1} \cos(n_{1}, x) + \varpi_{x} = p_{x_{1}}, \\ II_{1} \cos(n_{1}, y) + \varpi_{y} = p_{y_{1}}, \\ II_{1} \cos(n_{1}, z) + \varpi_{z} = p_{z_{1}}, \end{cases}$$

identiques aux premières égalités (71);

2" Les égalités

(88) 
$$X + J_{x} + \int \varpi_{x} dS = 0, \quad Y + J_{y} + \int \varpi_{y} dS = 0, \quad Z + J_{z} + \int \varpi_{z} dS = 0,$$

$$L + J_{I} + \int (\varpi_{y} z_{2} - \varpi_{z} y_{2}) dS = 0,$$

$$M + J_{m} + \int (\varpi_{z} x_{2} - \varpi_{x} z_{2}) dS = 0,$$

$$N + J_{n} + \int (\varpi_{x} y_{2} - \omega_{y} x_{2}) dS = 0.$$

Cette seconde manière de voir est celle que les considérations développées au Chapitre 1, § 2, nons présentent comme vraisemblable. Nous verrons qu'elle s'impose.

.

## CHAPITRE III.

DU RÉGIME PERMANENT AU SEIN D'UN FLUIDE VISQUEUX.

§ 1. — LA CONDITION D'ADHÉRÈNCE DOIT ÊTRE ASSIMILÉE À L'INTRODUCTION DE NOUVELLES LIAISONS. — ÉNONCÉ ET DÉMONSTRATION D'UN LEMME (1).

Lorsque deux lluides ne penvent glisser l'un sur l'antre, lorsqu'un fluide ne pent glisser sur un solide, doit-on traiter le système où deux corps adhèrent entre enx comme on traitait le système où ces corps glissaient l'un sur l'antre, en égalant simplement à o la vitesse relative le long de la surface de contact? Doit-on au contraire regarder le nouveau système comme différant du premier par l'introduction de nouvelles liaisons? Les deux manières de voir sont plansibles, bien que la seconde paraisse plus logique.

Ces deux manières de voir ne sont pas équivalentes; la première exige que le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  aboutisse normalement à la surface de contact, ce que la seconde n'exige pas.

Une ambiguité analogue s'est présentée dans l'étude du frottement de deux solides l'un sur l'autre; dans ce cas, la première manière de voir a dû être rejetée; elle aurait introduit plus de conditions que le problème ne comportait d'inconnues.

N'en serait-il pas de même dans la question qui nous a occupé au Chapitre précédent? C'est ce que nous nous proposons d'examiner en celui-ci.

Dans ce but, nons allous établir un lemme qui est valable seulement dans l'hypothèse ou l'adhèrence d'un fluide a un solide entraîne la perpendicularité du vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  a la surface du solide,

Voiei l'énoncé de ce lemme :

Si un fluide visqueux et non compressible adhère à un corps solide, les six quantités

(89) 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}, & \frac{\partial v}{\partial y}, & \frac{\partial w}{\partial z}, \\ \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y}, & \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z}, & \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial v} \end{cases}$$

D., II.

<sup>(1)</sup> Sur certains cas d'adhérence d'un liquide visqueux aux solides qu'il baigne (Comptes rendus, t. CXXXIV, p. 265; 3 février 1902).

s'annulent aux points du fluide qui sont infiniment voisins de la surface du solide.

Soient, en esset, u', v', w', les trois composantes de la vitesse en un point du solide; nous aurons

$$u' = U - \Omega_z y + \Omega_y z,$$
  
 $v' = V - \Omega_x z + \Omega_z x,$   
 $w' = W - \Omega_y x + \Omega_x y,$ 

U, V, W,  $\Omega_x$ ,  $\Omega_y$ ,  $\Omega_z$  étant trois quantités qui dépendent exclusivement de t. S'il y a adhérence du fluide au solide, nous avons, en tout point de leur commune surface,

$$u - u' = 0$$
,  $v - v' = 0$ ,  $w - w' = 0$ .

Les trois fonctions

$$f = u - U + \Omega_z y - \Omega_y z,$$
  

$$g = v - V + \Omega_x z - \Omega_z x,$$
  

$$h = w - W + \Omega_y x - \Omega_x y$$

s'annulent donc en tous les points de la surface; partant, on peut trouver, en chaque point de cette surface, un vecteur F, G, H, tel que l'on ait

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \alpha F, \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = \beta F, \qquad \frac{\partial f}{\partial z} = \gamma F,$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = \alpha G, \qquad \frac{\partial g}{\partial y} = \beta G, \qquad \frac{\partial g}{\partial z} = \gamma G,$$

$$\frac{\partial h}{\partial x} = \alpha H, \qquad \frac{\partial h}{\partial y} = \beta H, \qquad \frac{\partial h}{\partial z} = \gamma H,$$

égalités qui penvent encore s'écrire

(90) 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \alpha F, & \frac{\partial u}{\partial y} = \beta F - \Omega_z, & \frac{\partial u}{\partial z} = \gamma F + \Omega_y, \\ \frac{\partial v}{\partial x} = \alpha G + \Omega_z, & \frac{\partial v}{\partial y} = \beta G, & \frac{\partial v}{\partial z} = \gamma G - \Omega_x, \\ \frac{\partial uv}{\partial x} = \alpha H - \Omega_y, & \frac{\partial w}{\partial y} = \beta H + \Omega_x, & \frac{\partial w}{\partial z} = \gamma H. \end{cases}$$

Dans ces égalités, on a posé

$$cos(n_i, x) = \alpha, \quad cos(n_i, y) = \beta \quad cos(n_i, z) = \gamma.$$

Ces égalités nons donnent les expressions suivantes des six quantités (89) :

(91) 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \alpha F, & \frac{\partial y}{\partial v} = \beta G, & \frac{\partial w}{\partial z} = \gamma H, \\ \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = \gamma G + \beta H, \\ \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} = \alpha H + \gamma F, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = \beta F + \alpha G. \end{cases}$$

Les trois premières égalités (91) donnent

(92) 
$$\theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial z} = \alpha \mathbf{F} + \beta \mathbf{G} + \gamma \mathbf{H}.$$

Les égalités (43) et (44) transforment les égalités (51) de la 1º Partie de ces Recherches en

$$\begin{aligned}
\nu_{x} &= -\lambda (\alpha F + \beta G + \gamma H) - 2\mu \alpha F, \\
\nu_{y} &= -\lambda (\alpha F + \beta G + \gamma H) - 2\mu \beta G, \\
\nu_{z} &= -\lambda (\alpha F + \beta G + \gamma H) - 2\mu \gamma H, \\
\tau_{z} &= -\mu (\gamma G + \beta H), \\
\tau_{y} &= -\mu (\alpha H + \gamma F), \\
\tau_{z} &= -\mu (\beta F + \alpha G).
\end{aligned}$$

Les égalités (48) de la première partie deviennent alors

$$\begin{cases}
p_x = (\lambda + \mu)\alpha(\alpha F + \beta G + \gamma H) + \mu F, \\
p_y = (\lambda + \mu)\beta(\alpha F + \beta G + \gamma H) + \mu G, \\
p_z = (\lambda + \mu)\gamma(\alpha F + \beta G + \gamma H) + \mu H.
\end{cases}$$

Mais, si le fluide adhère an solide, le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  doit être normal à la surface de contact; on doit donc avoir :

$$\beta p_z - \gamma p_y = 0,$$

$$\gamma p_x - \alpha p_z = 0,$$

$$\alpha p_y - \beta p_x = 0;$$

on bien

$$\beta H - \gamma G = 0,$$

$$\gamma F - \alpha H = 0,$$

$$\alpha G - \beta F = 0.$$

on enfin

(95) 
$$F = K\alpha$$
,  $G = K\beta$ ,  $H = K\gamma$ ,

K étant une quantité variable d'un point à l'antre de la surface. D'ailleurs, les égalités (92) et (95) donnent

(96) 
$$\theta = K$$
.

Ce que nons avons écrit jusqu'ici s'applique aussi bien aux fluides compressibles qu'aux liquides incompressibles; si nous restreignous dorénavant notre analyse à ces derniers, nous devrous écrire  $\theta = 0$ , partant, selon l'égalité (96),

$$\mathbf{K} = \mathbf{o}$$

Alors, des égalités (91) et (95), déconlera le lemme énoncé.

En outre, les égalités (90), (95) et (96) donneront, en tout point de la surface de contact du solide et du liquide

(98) 
$$\begin{aligned} \omega_{x} &= \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} = 2\Omega_{x}, \\ \omega_{y} &= \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} = 2\Omega_{y}, \\ \omega_{z} &= \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 2\Omega_{z}. \end{aligned}$$

Supposons, en particulier, le solide immobile ou animé d'un simple mouvement de translation; nous aurons

$$\Omega_x = 0$$
,  $\Omega_z = 0$ ,  $\Omega_z = 0$ 

et, selou les égalités (98),

$$\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} = 0, \qquad \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

Ce résultat, joint au lemme précédent, conduit à la proposition suivante :

Si un fluide visqueux et incompressible adhère à un solide, et si ce solide est immobile ou animé d'un simple mouvement de translation, on a, en tout

point de la surface commune aux deux corps,

(99) 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = 0, & \frac{\partial u}{\partial y} = 0, & \frac{\partial u}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial v}{\partial x} = 0, & \frac{\partial v}{\partial y} = 0, & \frac{\partial v}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial w}{\partial x} = 0, & \frac{\partial w}{\partial y} = 0, & \frac{\partial w}{\partial z} = 0. \end{cases}$$

## § 2. — ÉCOULEMENT PERMANENT D'UN LIQUIDE, DE PROFONDEUR ET DE UAUTEUR INFINIES, COULANT ENTRE DES PAROIS VERTICALES.

Nous nous occuperons exclusivement de liquides, c'est-à-dire de finides incompressibles; nous supposerons que la température garde une valeur uniforme et constante dans toute l'étendue du fluide. Nous nous trouverons alors (I<sup>re</sup> Partie, Chap. III. § 2) dans un eas où il existe une fonction  $\Lambda(x, y, z, t)$  permettant de mettre les équations de l'Hydrodynamique sous la forme [loc. cit., égalités (157)]

(100) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} + \gamma_x - \frac{q_x}{\rho}, = 0 \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} + \gamma_y - \frac{q_y}{\rho}, = 0 \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial z} + \gamma_z - \frac{q_z}{\rho}, = 0 \end{cases}$$

et cette fonction A sera donnée par l'égalité [loc. cit., égalité (158)]

(101) 
$$\Lambda(x, y, z, t) = V_i + V_e + \frac{11}{\rho}.$$

Dans le présent Chapitre, nous nous proposions d'étudier un écoulement permanent, c'est-à-dire un écoulement où les composantes u, v, w de la vitesse dépendent de x, y, z, mais point de t; dans un tel écoulement, on a

partant, 
$$\frac{\partial u}{\partial t} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial t} = 0, \quad \frac{\partial w}{\partial t} = 0,$$

$$\gamma_x = u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z},$$

$$\gamma_y = u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z},$$

$$\gamma_z = u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z}.$$
D., II.

D'autre part, en un fluide incompressible où

$$\theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$

Maton

est toujours nul, où o a partout la même valeur, où, en outre, d'après les hypothèses faites, T a une valeur uniforme, on a [1<sup>re</sup> Partie, égalités (58)]

$$q_x = \mu \Delta u$$
,  $q_y = \mu \Delta v$ ,  $q_z = \mu \Delta w$ .

Les équations (100) deviennent done, pour les mouvements que nous ayons en vue d'étudier,

A ces équations, il faut joindre l'équation de continuité

(101 bis) 
$$\theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0.$$

Le fluide dont nous étudierons le régime permanent sera supposé illimité aussi bien dans le sens des z positifs que dans le sens des z négatifs; les parois du canal dans lequel il se nient seront des cylindres dont les génératrices seront parallèles à Oz. La vitesse de chaque point matériel appartenant au fluide sera supposée parallèle au plan des x, y, z, en sorte que l'on anna

Ensin, u, v seront supposés indépendants de z.

Le canal s'étendra à l'infini, aussi bien en amont qu'en aval. A cet égard nous ferons les hypothèses suivantes :

Si l'on désigne par l la distance d'un point du plan des x, y à l'origine des coordonnées, lorsque l eroît au delà de toute limite :

Les parois cylindriques du caual s'écartent infiniment; la largeur du caual croît au delà de tonte limite;

Les composantes u, v de la vitesse et tontes leurs dérivées partielles tendent vers o;

Les produits lu, lv,  $l^2 \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $l^2 \frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $l^2 \frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $l^2 \frac{\partial v}{\partial y}$ , ne croissent pas au delà de toute limite.

Les équations (100 bis) deviennent

$$\begin{cases}
\frac{\partial \Lambda}{\partial x} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\mu}{\rho} \Delta u = 0, \\
\frac{\partial \Lambda}{\partial y} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\mu}{\rho} \Delta v = 0, \\
\frac{\partial \Lambda}{\partial z} = 0,
\end{cases}$$

tandis que l'équation de continuité (101 bis) devient

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0.$$

En vertu de cette égalité (103), il existe une fonction  $\varphi(x,y)$  telle que l'on ait

(104) 
$$u = \frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial y}, \qquad v = -\frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial x}.$$

Si nons reportons ces valenrs de u et de v dans les deux premières égalités (102), elles déviennent

(105) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial^3 \varphi}{\partial x \partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} + \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi = 0. \end{cases}$$

De ces deux égalités, il est aisé de tirer une troisième relation où ne figure plus que la fonction inconnue  $\varphi$ . En esset, dissérentions la première égalité (105) par rapport à y, la seconde par rapport à x et retranchons membre à membre les résultats obtenus; nons trouvons

(106) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi - \frac{\mu}{\rho} \Delta \Delta \varphi = 0.$$

Traçons une circonférence de rayon l, ayant pour centre l'origine des coordonnées et située dans le plan des x, y. Soit  $\sigma$  la partie comprise à l'intérieur de cette circonférence, du plan des x, y que recouvre lé fluide. Considérons l'intégrale

(107) 
$$J = \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma$$

que l'on peut encore écrire

(107 bis) 
$$J = \int_{\sigma} \Delta \gamma \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial \gamma}{\partial y} \Delta \gamma \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \gamma}{\partial x} \Delta \gamma \right) \right] d\sigma.$$

Transformons-la au moyen d'une intégration par parties. Soient :

L, le contour de l'aire a,

ni, la normale au contour L vers l'intérieur de l'aire  $\sigma$ ,

$$\alpha = \cos(n_i, x), \quad \beta = \cos(n_i, y).$$

Nous aurons

$$J = -\int_{L} (\Delta \varphi)^{2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right) dL - \int_{\sigma} \Delta \varphi \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right) d\sigma.$$

Mais, selon l'égalité (107), la seconde intégrale n'est autre que J; nous trouvons done

(108) 
$$2J = -\int_{L} (\Delta \varphi)^{2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right) dL.$$

D'autre part, nous avons

(109) 
$$\int_{\sigma} \Delta \varphi \, \Delta \Delta \varphi \, d\sigma = - \int_{L} \Delta \varphi \, \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{i}} \, dL - \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} \right)^{2} \right] d\sigma.$$

Les égalités (106), (107), (108), (109) donnent sans peine

(110) 
$$\frac{\mu}{\rho} \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} \right)^{2} \right] d\sigma = \int_{\Gamma} \Delta \varphi \left[ \frac{\Delta \varphi}{2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right) - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{I}} \right] dL.$$

Le contour L se compose de trois parties :

- 1º Une partie λ qui conpe le canal en amont;
- 2º Une partie l' qui coupe le canal en aval;
- 3º Une partie qui est la section des parois du canal par le plan des x, y.

Tont le long de cette dernière partie, si le liquide adhère au solide et si l'on admet l'hypothèse énoncée au § 1, on a, en vertu des égalités (99),

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = 0,$$

partant

$$\Delta \varphi = \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} = 0.$$

Nous pouvons donc écrire

(111) 
$$\frac{\mu}{\rho} \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} \right)^{2} \right] d\sigma = \int_{\Sigma} \Delta \varphi \left[ \frac{\Delta \varphi}{2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right) - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{I}} \right] d\lambda.$$

$$+ \int_{\Sigma} \Delta \varphi \left[ \frac{\Delta \varphi}{2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right) - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{I}} \right] d\lambda'.$$

Faisons maintenant croître au delà de toute limite le rayon l. D'après les hypothèses faites, chacun des deux termes du second membre tend vers o. Il en est donc de même du premier.

Mais, au premier membre, la quantité sons le signe  $\int$  n'est jamais négative; le premier membre n'est donc jamais négatif et il ne peut décroître lorsque l croît; il ne peut donc avoir o pour limite que s'il est constamment nul. Cela exige que l'on ait, en tout point du fluide,

$$\frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} = 0.$$

D'ailleurs, nous avons vu, il y a un instant, que l'on avait, sur les parois,

$$\Delta \varphi = 0.$$

On a done, dans tout le fluide,

(112) 
$$\Delta \varphi = \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} = 0.$$

Nons voyons alors qu'il existe une fonction  $\psi(x,y)$  telle que l'on ait

(113) 
$$u = -\frac{\partial \psi}{\partial x}, \qquad v = -\frac{\partial \psi}{\partial y}.$$

La condition de continuité (103) nous montre que cette fonction vérifie l'équation de Laplace  $\Delta\psi=o.$ 

Il en est nécessairement de même de ses dérivées partielles u et v, en sorte que, dans tonte la partie du plan des x, y reconverte par le fluide, on a

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \qquad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0.$$

Le long de l'intersection des parois du caual avec le plan des x, y, on a les

égalités (99), partant les égalités

$$u = 0,$$
  $\frac{\partial u}{\partial x}\alpha + \frac{\partial u}{\partial y}\beta = \frac{\partial u}{\partial u_I} = 0,$   $v = 0,$   $\frac{\partial v}{\partial x}\alpha + \frac{\partial v}{\partial y}\beta = \frac{\partial v}{\partial n_I} = 0.$ 

Si l'on observe en outre que

$$lu, lv, l^2 \frac{\partial u}{\partial x}, l^2 \frac{\partial u}{\partial y}, l^2 \frac{\partial v}{\partial x}, l^2 \frac{\partial v}{\partial y}$$

tendent vers des limites finies lorsque, dans le, plan des x, y, le point (x, y) s'éloigne à une distance infinie l de l'origine, on voit que l'on a nécessairement, dans tout l'espace occupé par le fluide,

$$(114) u=0, v=0.$$

Le sluide ne peut présenter d'autre régime permanent que le repos.

Mais ces égalités (114), reportées dans les égalités (102), exigent que l'on ait

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial x} = 0$$
,  $\frac{\partial \Lambda}{\partial y} = 0$ ,  $\frac{\partial \Lambda}{\partial z} = 0$ ,

égalités qui sont les conditions d'équilibre de la masse fluide. Si nous supposons que l'on dispose de la pression II de telle sorte que les deux premières ne soient pas vérifiées, le repos sera impossible et nous nous heurterons à une contradiction.

§ 3. — Un cylindre indéfini, au sein d'un fluide indéfini, éprouve un mouvement uniforme dans une direction perpendiculaire aux génératrices (1).

Une analyse très voisine de la précédente va nous permettre de traiter un problème dont un cas particulier a été examiné par Stokes.

Un cylindre indéfini, dont les génératrices sont parallèles à Oz, est animé parallèlement à Ox d'une translation uniforme de vitesse U. Il est plongé dans un fluide visqueux indéfini qui adhère à sa surface. Le mouvement dure depuis très longtemps, de sorte que l'état du fluide, rapporté à un système d'axes coordonnés invariablement lié au cylindre, est un état de régime permanent. On suppose chaque particule fluide animée d'une vitesse normale à Oz et indépendante de z

(115) 
$$w = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial z} = 0.$$

<sup>(1)</sup> Sur certains cas d'adhérence d'un liquide visqueux aux solides qu'il baigne (Comptes rendus, t. GXXXIV, p. 265; 3 février 1902).

Si l est la distance d'un point à l'axe des z, on suppose que, lorsque l croit au delà de toute limite, u, v et toutes leurs dérivées partielles tendent vers o et que

$$lu, lv, l^{2}\frac{\partial u}{\partial x}, l^{2}\frac{\partial u}{\partial y}, l^{2}\frac{\partial v}{\partial x}, l^{2}\frac{\partial v}{\partial y}$$

ne croissent pas au delà de toute limite.

D'après l'une des hypothèses faites, chacune des composantes u et v de la vitesse doit avoir la même valeur, à l'instant t, an point dont les coordonnées sont x, y et, à l'instant t', au point dont les coordonnées sont x' = x + U(t'-t), y' = y, c'est-à-dire que u et v ne dépendent de x et de t que par le binome (x-Ut), ce qui permet d'écrire

(116) 
$$\frac{\partial u}{\partial t} = -U \frac{\partial u}{\partial x}, \qquad \frac{\partial v}{\partial t} = -U \frac{\partial v}{\partial x}.$$

Moyennant les égalités (115) et (116), les équations (100 bis) deviennent

(117) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} + (u - U) \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\mu}{\rho} \Delta u = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} + (u - U) \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\mu}{\rho} \Delta v = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial z} = 0, \end{cases}$$

tandis que l'équation de continuité (101 bis) reprend la forme

(103) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0.$$

Il existe donc une fonction  $\varphi(x-U\iota,y)$  telle que l'on ait

(104) 
$$u = \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \quad v = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad \forall \ \zeta \uparrow \ la \ current \ hunthon de (token)$$

en sorte que les deux premières égalités (117) deviennent

(118) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} - U\right) \frac{\partial^{3} \varphi}{\partial x \partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial^{3} \varphi}{\partial y^{3}} - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} - U\right) \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x^{3}} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial^{3} \varphi}{\partial x \partial y} + \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi = 0. \end{cases}$$

Différentions la première de ces équations (118) par rapport à y, la seconde par rapport à x et retranchons membre à membre les résultats obtenus; nons

trouvons que la fonction q doit vérisser l'équation

(119) 
$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} - U\right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi - \frac{\mu}{\rho} \Delta \Delta \varphi = 0.$$

Dans le plan des x, y, la section du cylindre a pour contour L; dans ce plan, de l'origine des coordonnées pour centre, et avec un rayon l, décrivons une circonférence de cercle  $\lambda$ ; prenous l assez grand pour que le contour L soit, en entier, à l'intérieur du cercle; soit  $\sigma$  l'aire comprise entre les contours L et  $\lambda$ .

L'égalité (119) nous permet d'écrire

(120) 
$$\int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi - \frac{\mu}{\rho} \Delta \Delta \varphi \right] d\sigma = 0.$$

Considérons l'intégrale

Nous pouvons éerire
$$J = \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma.$$

$$J = \int_{\sigma} \Delta \varphi \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \Delta \varphi \right] - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \Delta \varphi \right) \right\} d\sigma + \frac{\Delta \varphi}{\delta x}$$

$$= -\int_{L} (\Delta \varphi)^{1} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] dL$$

$$- \int_{\Lambda} (\Delta \varphi)^{2} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] d\lambda.$$

$$- \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma. + \int_{\sigma} \Delta \varphi \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \frac{\partial}{\partial x} \Delta \varphi - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \Delta \varphi \right] d\sigma.$$

Mais, selon l'égalité (121), la dernière intégrale est précisément J; nous trouvons donc

(122) 
$$J = -\frac{1}{2} \int_{L} (\Delta \varphi)^{2} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] dL$$
$$-\frac{1}{2} \int_{L} (\Delta \varphi)^{2} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] dL.$$

Les égalités (120), (121) et (122) donnent sans peine

(123) 
$$\frac{\mu}{\rho} \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} \right)^{2} \right] d\sigma$$

$$= \int_{L} \Delta \varphi \left\{ \frac{\Delta \varphi}{2} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{i}} \right\} dL$$

$$+ \int_{2} \Delta \varphi \left\{ \frac{\Delta \varphi}{2} \left[ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} - U \right) \alpha - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \beta \right] - \frac{\mu}{\rho} \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial n_{i}} \right\} dn,$$

An second membre de cette égalité (123), la première intégrale est nulle en vertu des égalités (99), en sorte que ce second membre se réduit à la seconde intégrale.

Faisons croître le rayon l'an delà de toute limite. Visiblement, en vertu des hypothèses faites, cette seconde intégrale tend vers o. Il en doit donc être de même du premier membre de l'équation (123). Or, cela n'est possible que si l'on a, en tout point de l'aire o,

$$\frac{\partial \Delta \varphi}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial \Delta \varphi}{\partial y} = 0;$$

et comme on a, en tout point du contour L, en vertu des égalités (99),

$$\Delta \varphi = 0$$
,

on doit avoir aussi, en tout point du plan des x, y extérieur au contour L,

(124) 
$$\Delta \varphi = \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} = 0.$$

Il doit donc exister, en tout point des x, y extérieur au contour L, une fonction  $\psi$  telle que

(125) 
$$u = -\frac{\partial \psi}{\partial x}, \qquad v = -\frac{\partial \psi}{\partial y},$$

cette fonction ponvant d'ailleurs n'être pas uniforme. Selon l'égalité (103), cette fonction vérifierait l'équation de Laplace et il en serait de même de u:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Mais u est une fonction uniforme; elle s'annule à l'infini; en tout point du contour L on a, selon les égalités (99),

(126) 
$$\frac{\partial u}{\partial n_i} = \frac{\partial u}{\partial x} \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \beta = 0.$$

La fonction u doit donc être nulle dans tout le fluide, ce qui est impossible puisque l'on doit avoir, en tout point du contour L,

(127) 
$$u = U$$
. 8

Stokes (1) avait déjà traité ce problème dans le cas particulier où le cylindre est à section circulaire. Il était également parvenu à cette conséquence que le régime permanent considéré ne peut s'établir; mais, pour obtenir ce résultat, il àvait uniquement fait usage de l'égalité (127); il n'avait pas invoqué les égalités (99), nécessaires pour que le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  soit normal à la surface du cylindre. Le raisonnement qu'il a suivi pourrait donnée prise à certaines critiques.

En esset, si l'analyse exposée en ce paragraphe et au paragraphe précédent aboutit à des contradictions, elle le doit à l'emploi des équations (99), c'està-dire, en dernière analyse, à l'hypothèse que le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  aboutit normalement à la surface le long de laquelle le shuide adhère au solide.

Si nous regardons cette adhérence comme constituant une liaison nouvelle, vien n'oblige plus le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  à aboutir normalement à la surface d'adhérence; les impossibilités que nous venons de signaler disparaissent alors d'elles-mêmes. Nous sommes donc contraints d'adopter cette supposition dans l'étude du frottement des fluides sur les solides, comme nous l'avons adoptée dans l'étude du frottement des solides entre enx. Par là, toute ambiguité se trouve levée dans l'établissement des conditions aux limites.

Nous allons faire usage de ces conditions pour traiter quelques problèmes très simples relatifs au régime permanent des fluides incompressibles de température uniforme. Nous aurons de nouveau occasion de constater que le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  ne peut aboutir normalement aux surfacès d'adhérence.

## § 4. — DE L'ÉCOULEMENT PERMANENT PAR FILETS PARALLÈLES.

Le eas le plus simple, que nons allons étudier tout d'abord, est celui du monvement permanent par filets parallèles; on nomme ainsi un monvement où tontes les vitesses sont constamment parallèles à une droite fixe que nous pouvons prendre pour axe des z. Cette hypothèse s'exprime par les égalités

(128) 
$$u = 0, \quad v = 0.$$

Moyennant ces égalités, l'équation de continuité (101 bis) se réduit à  $\frac{\partial w}{\partial z} = 0$ ; elle nous enseigne que w est une simple fonction de x et de y:

$$(129) w = w(x, y).$$

<sup>(1)</sup> Stokes, On the effect of the internal friction of fluids on the motion of pendulums (Transactions of the Cambridge philosophical Society, vol. IX, p. 8; 9 décembre 1850; Part I, Section IV, nº 45 à 48. — Mathematical and physical Papers, vol. III, p. 62. — Collection de Mémoires publiés par la Société française de Physique, t. V, p. 344).

Les deux premières égalités (100 bis), réduites à

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial \Lambda}{\partial y} = 0,$$

nous enseignent que A est une simple fonction de z:

(130) 
$$\Lambda = \Lambda(z).$$

Quant à la dernière égalité (100 bis), elle devient

(131) 
$$\frac{d\Lambda(z)}{dz} - \frac{\mu}{\rho} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) = 0.$$

Les équations (129) et (131) nous apprennent que  $\frac{d\Lambda(z)}{dz}$  ne dépend pas de z, partant, que  $\Lambda$  est une fonction linéaire de z; soient  $\Lambda_0$ ,  $\Lambda_1$ , les valeurs que prend cette fonction lorsqu'on donne à z les valeurs  $z_0$ ,  $z_1$ . L'égalité (131) deviendra alors

(132) 
$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \frac{\rho}{\mu} \frac{\Lambda_1 - \Lambda_0}{z_1 - z_0}.$$

Telle est l'équation aux dérivées partielles dont dépend l'étude du monvement permanent par filets parallèles; elle a été donnée par Navier (1).

Pour compléter la mise en équations du problème, il convient de joindre à l'équation précédente les conditions qui doivent être vérifiées le long de la surface du solide où le fluide est contenu. Cette surface ne peut être, d'ailleurs, qu'une surface cylindrique dont les génératrices soient parallèles à Oz.

Selon les égalités (128) et (129), les égalités (51) de la l'e l'artie de ces Recherches deviennent

(133) 
$$\begin{cases} v_x = 0, & v_y = 0, \\ \tau_x = -\mu \frac{\partial w}{\partial y}, & \tau_y = -\mu \frac{\partial w}{\partial x}, & \tau_z = 0. \end{cases}$$

Si  $n_i$  est la normale à la surface limite dirigée vers l'intérieur du fluide, nons aurons  $\cos(n_i, z) = 0$  et les égalités (133), jointes aux égalités (48) de la première partie, donneront

(134) 
$$p_x = 0, \quad p_y = 0, \quad p_z = \mu \frac{\partial w}{\partial n_z}$$

<sup>(1)</sup> NAVIER, Mémoire sur les lois de l'écoulement des fluides, lu à l'Académie royale des Sciences le 18 mars 1822 (Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1823, p. 117).

Les conditions aux limites sont de formes disserentes selon que le liquide glisse ou ne glisse pas à la surface du solide.

Supposons d'abord que le fluide glisse à la surface du solide. Les conditions à vérifier seront les conditions (80). Mais l'égalité (85), jointe aux égalités (134) que nous venons d'écrire, donne

$$11 - \varpi = 0$$
.

On voit alors que les deux premières égalités (80) deviennent deux identités, tandis que la troisième devient

(135) 
$$\mu \frac{\partial \alpha}{\partial n_i} = -\left(f + \frac{6}{|\alpha|}\right) w.$$

Si nous supposons que f et 6 soient deux constantes, rien, dans les conditions (132) et (135), ne dépendra plus de la variable z et le problème auquel nous sommes amenés pourra s'énoncer de la manière suivante:

Soient  $\sigma$  la section droite du cylindre et L la ligne qui sert de contour à cette section droite; la direction  $n_i$  sera normale à la ligne L, menée dans le plan de l'aire  $\sigma$  et vers l'intérieur de cette aire.

Il s'agit de trouver une fonction w(x, y) qui vérifie la condition (132) en tout point de l'aire  $\sigma$  et la condition (135) en tout point du contour L.

Le sens positif de l'axe des z est arbitraire. Choisissons ce sens de telle sorte que  $\Lambda$  soit une fonction croissante de z;  $\frac{\rho}{\mu} \frac{\Lambda_1 - \Lambda_0}{z_1 - z_0}$  sera alors une quantité positive que nous désignerons par  $K^2$ :

(136) 
$$\frac{\rho}{\mu} \frac{\Lambda_1 - \Lambda_0}{z_1 - z_0} = K^2.$$

L'équation (132) deviendra

(132 bis) 
$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = K^2.$$

Je dis que la fonction w(x, y), continue en tout point de l'aire  $\sigma$ , ne peut être positive en aucun point de cette aire.

Supposons, en esset, qu'elle puisse être positive en certains points de l'aire  $\sigma$ ; comme elle ne peut être infinie, elle admettrait une limite supérieure positive et, comme elle est fonction sontinue de x et de y, elle atteindrait sa limite soit en un point de l'aire  $\sigma$ , soit en point du contour L.

Imaginous, d'abord, que cette limité soit atteinte en un point M du contour L; écrivous, au point M, la condition (135); n'étant supposé positif, cette condition

deviendra

$$\mu \frac{\partial w}{\partial n_I} = -fw - 6.$$

w serait positif par hypothèse; fet & sont essentiellement négatifs [IVe Partie, inégalités (46) et (53)]; µ est essentiellement positif [Ive Partie, inégalité (62 bis)]. La condition (137) donnerait donc

$$\frac{\partial w}{\partial n_I} > 0.$$

w croitrait lorsqu'on s'éloignerait du point M selon la normale  $n_i$ , en sorte que w ne pourrait avoir atteint, au point M, sa limite supérieure.

Imaginons maintenant que e atteigne sa valeur maximum en un point M intérieur à l'aire o; il faudrait qu'en ce point la forme quadratique en X et Y

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} X^2 + 2 \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial y} XY + \frac{\partial^2 W}{\partial y^2} Y^2$$

ne fût positive pour aueun système de valeurs de X et de Y; partant, que ni  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$ , ni  $\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}$  ne fussent positifs, ce qui est incompatible avec la condition (132 bis).

La fonction w(x, y) n'est done positive en auenn point de l'aire  $\sigma$ ; partont le fluide coule dans le même sens, et ce sens est celui où  $\Lambda(z)$  va en diminuant.

wétant négatif en tout point de la ligne L, la condition (135) devient

(135 bis) 
$$\frac{\partial w}{\partial n_t} = -\frac{f}{\mu}w + \frac{6}{\mu}.$$

Le problème que nous avons à résoudre se ramène sans peine à un problème eonin.

Soit r la distance entre deux points (x, y), (x', y') de l'aire  $\sigma$ . Posons

(138) 
$$w_0(x,y) = -\frac{K^2}{2\pi} \int \int \log r \, dx' \, dy',$$

l'intégrale double s'étendant à l'aire o. Nous savons que

(139) 
$$\frac{\partial^3 w_0}{\partial x^2} + \frac{\partial^3 w_0}{\partial y^2} = K^2.$$

Soit

(140) 
$$w(x,y) = w_0(x,y) + w_1(x,y).$$

Le problème se ramènera à déterminer  $w_1(x,y)$ ; mais, selon les égalités

(132 bis) et (139),  $w_1(x, y)$  vérifiera, en tout point de l'aire  $\sigma$ , l'équation de Laplace

$$\frac{\partial^2 w_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w_1}{\partial y^2} = 0,$$

tandis qu'en vertu des égalités (135 bis) et (140), on aura, en tout point de la ligne L,

(142) 
$$\frac{\partial w_1}{\partial n_i} + \frac{f}{\mu} w_1 = \frac{6}{\mu} - \frac{f}{\mu} w_0 - \frac{\partial w_0}{\partial n_i},$$

égalité où le second membre a une valeur connne en tout point de la ligne L.

Dans le cas où l'aire o est une aire simplement connexe et convexe, le problème ainsi posé rentre comme cas particulier dans un problème que M. Zaremba (1) a complètement résolu en suivant les méthodes de M. H. Poincaré.

D'ailleurs, il est aisé de voir que ce problème est, en toutes circonstances, déterminé, c'est-à-dire qu'il ne peut comporter plus d'une solution. Supposons, en esset, qu'il en comporte deux distinctes,  $iv_1(x, y)$  et  $iv_1(x, y)$  et posons

(143). 
$$W_1(x, y) = w'_1(x, y) - w_1(x, y).$$

Selon (141), les fonctions m, m, vérifient l'équation de Laplace en tont point de l'aire o; il en est donc de même de leur dissérence W, ee qui permet d'écrire

(144) 
$$\int_{\mathbf{L}} \mathbf{W}_{1} \frac{\partial \mathbf{W}_{1}}{\partial n_{i}} d\mathbf{L} + \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{1}}{\partial \mathbf{r}} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{1}}{\partial \mathbf{y}} \right)^{2} + \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{1}}{\partial \mathbf{z}} \right)^{2} \right] d\sigma = 0.$$

D'autre part, selon l'égalité (142), on a, en tout point de la ligne L,

$$\frac{\partial \mathbf{W_i}}{\partial n_i} + \frac{f}{\mu} \mathbf{W_i} = \mathbf{0}.$$

L'égalité (144) peut donc s'écrire

$$\int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial W_1}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial W_1}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial W_1}{\partial z} \right)^2 \right] d\sigma - \frac{f}{\mu} \int W_1^2 dL = 0.$$

Si l'on observe que  $\frac{f}{\mu}$  est essentiellement négatif, on voit que cette égalité exige que l'on ait

$$W_t = 0$$

<sup>(1)</sup> S. Zamemba, Sur l'équation aux dérivées partielles  $\Delta u + \xi u + f = 0$  et sur les fonctions harmoniques (Annales de l'École Normale supérieure, 3° série, 1. XVI, 1899, p. 435

en tout point du contour L et

$$\frac{\partial W_1}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial W_1}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial W_1}{\partial z} = 0,$$

cn tout point de l'aire  $\sigma$ ; il en résulte que la fonction  $W_1(x, y)$  est nulle en tout point de l'aire  $\sigma$  et que les deux fonctions  $w_1(x, y)$ ,  $w'_1(x, y)$  y sont identiques, ce qui démontre le théorème énonéé.

La proposition que nous venons d'établir justifie l'emploi de méthodes synthétiques pour trouver, dans chaque eas particulier, la valeur de w(x, y).

Nous nous contenterons de traiter le cas très simple et bien connu où le tuyau a la forme d'un cylindre droit, à base circulaire, de rayon R. Dans ce cas, si nous désignons par r la distance du point (x, y) à l'axe du cylindre, w deviendra une simple fonction de r qui vérifiera l'équation

$$\frac{d^2W(r)}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{dw(r)}{dr} = K^2,$$

transformée de l'équation (132 bis); l'intégrale générale de cette équation est

$$w(r) = \frac{K^2}{4}r^2 + B\log r + \Lambda,$$

A ct B étant deux constantes arbitraires; mais comme w(r) doit demeurer fini pour r = 0, il nous faut prendre B = 0 et

(146) 
$$w(r) = \frac{K^2}{4} r^2 + A. \qquad -\frac{k^2}{2} R = -\frac{k^2}{\mu} \frac{R^2}{4} R^2 + \frac{k}{\mu} + \frac{G}{\mu}.$$

Exprimant alors que la condition (135 bis) est vérifiée pour  $r=\mathbb{R}$ , nous trouvons

$$\Lambda = -\frac{K^2R}{2} \left( \frac{R}{2} - \frac{\mu}{f} \right) - \frac{6}{f}$$

ct, par conséquent,

(147) 
$$w(r) = -\frac{K^2}{4}(R^2 - r^2) + \frac{K^2 \mu R}{2f} - \frac{6}{f}.$$

Si, dans cette formule, on suppose égal à o le coefficient de frottement 6, ou retrouve le résultat obteun par Navier.

La vitesse le long de la paroi (r = R) a pour valeur

(148) 
$$w(R) = \frac{K^2 \mu R}{2f} - \frac{\mathfrak{G}}{f}.$$

En même temps, la troisième égalité (134) nous donne

$$p_z = -\frac{K^t \mu R}{2}.$$

Supposons que l'on donne à la quantité  $K^2$  des valeurs de plus en plus petites, de telle sorte que  $K^2\mu R$ , tout en deineurant supérieur à  $-2\mathfrak{G}$ , tende vers  $-2\mathfrak{G}$ ; w(R), tout en restant négatif, tendra vers o; en même temps,  $p_z$  tendra vers  $\mathfrak{G}$ .

Si nous supposons que  $K^2\mu R$ , continuant à décroître, devienne inférieur à -26; il ne pourra plus y avoir glissement le long des parois du tube; en effet, s'il y avait glissement,  $p_z$  deviendrait, en valeur absolue, inférieur à -6; en même temps, la formule (148) donnérait pour w(R) une valeur négative que nous savons inacceptable.

Il est aisé d'expliciter davantage la condition limite que nous venons d'obtenir dans le cas où l'on suppose le fluide soumis seulement aux actions capillaires et à la pesanteur.

A l'intérieur du tube supposé illimité,  $V_i$  aura la même valeur tout le long d'une même parallèle à  $O_z$ ; il en sera de même de la partie  $V_c$  qui provient des actions capillaires; dès lors, si l'on désigne par z l'angle que les génératrices du cylindre font avec l'horizon et par g l'accélévation de la pesanteur, les égalités (101) et (136) donneront

(150) 
$$K^{2} = \frac{\rho}{\mu} g \sin \alpha + \frac{\Pi_{1} - \Pi_{0}}{\mu(z_{1} - z_{0})}.$$

Donc, tant que l'on aura

(151) 
$$\frac{1}{2}R\left(\rho g\sin\alpha + \frac{\Pi_1 - \Pi_0}{z_1 - z_0}\right) > -\mathfrak{G},$$

le fluide glissera sur la paroi solide; mais si l'on a

(151 bis) 
$$\frac{1}{2} R \left( \rho g \sin \alpha + \frac{II_t - II_0}{z_1 - z_0} \right) < -\mathfrak{G},$$

le fluide demourera soudé à la paroi solide.

Étudions done maintenant le régime permanent qui s'établit dans le cas où le fluide demeure adhérent à la paroi solide.

w(x,y) continuera à vérifier l'équation aux dérivées partielles (132 bis) en tout point de la section droite  $\sigma$ ; mais, en tout point du contour L, on aura

$$(152) w(x, y) = 0.$$

La détermination de w est alors ramenée à un problème counu qui n'admet

qu'une solution. Il est aisé de voir que cette solution est négative en tout point de l'aire \(\tau\); en esset, si elle était positive en quelque partie de cette aire, elle admettrait une limite supérieure positivé; cette limite ne pourrait être atteinte le long de la ligne L où mest uni; la fonction ne présenterait donc un maximum à l'intérieur de l'aire \(\tau\); et nous avons vu que cette hypothèse était incompatible avec l'équation (132 bis).

La quantité que l'expérimentateur détermine, c'est la vitesse moyenne

(153) 
$$U = \frac{1}{\sigma} \int w(x, y) d\sigma.$$

Si l'on multiplie  $K^2$  par z et les dimensions de l'aire z par un rapport de similitude  $\beta$ , il est clair que les égalités (132 bis) et (152) demenreront vérifiées pourvu que l'on multiplie w(z, y) par  $z\beta^2$ ; U sera multiplié par la même quantité; nons pouvons donc énoncer la proposition suivante:

Pour un même liquide et pour des tubes de même substance ayant des sections semblables, la vitesse moyenne est proportionnelle à  $\frac{\lambda_1 - \lambda_0}{z_1 - z_0}$  et un carré des dimensions de la section.

C'est la loi déconverte expérimentalement par Poiseuille.

Si le tuhe est à section circulaire, w(x, y) devient une simple fonction de r, donnée encore par l'égalité (146); mais selon la condition (152), cette fonction doit s'annuler pour r = R, ce qui donnée

$$w(r) = \frac{K^2}{4}(r^2 - R^2)$$

ou, plus explicitement, en vertu de l'égalité (150),

(154) 
$$w(r) = \left[ \frac{\varrho g \sin \alpha}{4\mu} + \frac{\Pi_1 - \Pi_0}{4\mu(z_1 - z_0)} \right] (r^2 - \mathbb{R}^2).$$

C'est le résultat tronvé par Hagen, par Émile Mathieu, par M: Boussinesq (voir, au dernier Chapitre, l'historique de cette question).

L'analyse précédente s'accorde fort bien avec les faits d'expérience; elle est d'ailleurs complète si nons assimilons l'adhérence du liquide au solide à une condition de liaison. Mais, si nons ne faisions pas cette assimilation, nous serious conduits à adjoindre aux conditions déjà invoquées la condition suivante, qui entraînerait une impossibilité:

Pour que le fluide adhère à le paroi du tube, il ne suffit pas que la fonction v vérifie la condition (152) en tous les points de la ligne L; il fant encore que le vecteur dont  $p_x$ ,  $p_y$ ,  $p_z$  sont les composantes soit normal à la paroi du tube, ce

qui, en vertu des égalités (134), s'exprime par l'égalité

$$\mu \frac{\partial w}{\partial n_i} = 0$$

vérifiée en tous les points de la ligne L.

Si le fluide n'est pas un fluide parfait, a est positif et l'égalité (155) dévient

$$\frac{\partial w}{\partial n_i} = 0.$$

Or, il est impossible que cette égalité soit vérifiée en tout point de la ligne L, car ou aurait

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial w}{\partial n_i} d\Gamma = -\int_{\sigma} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) d\sigma = 0,$$

ce qui est incompatible avec l'égalité (132 bis), à moins que l'ou ait

(156) 
$$K^2 = 0 \quad \text{ou} \quad \Lambda_0 = \Lambda_1.$$

Mais, dans ce cas, les conditions (132 bis) et (152) donnent, en tout point, w=v, ce qui ne saurait nous étonner, puisque la condition (156) est la condition d'équilibre du fluide.

Le problème de l'éconlement permanent par filets parallèles nous montre donc que l'on doit, sons peine de se heurter à une impossibilité, traiter l'adhérence du liquide à la paroi solide comme une condition de liaison.

Deux plans solides, z = o et z = h, sont parallèles et maintenns à une distance invariable l'un de l'autre; le premier est immobile, le second se ment parallèlement à Ox avec une vitesse uniforme U. Entre ées deux plans se trouve un liquide visqueux. On suppose que ce liquide soit parvenn à un régime permanent tel que tous les points matériels se menvent parallèlement à Ox et l'on se propose d'étudier ce monvement.

Les égalités

$$v=0$$
,  $w=0$ 

jointes à l'équation de continuité, exigent que u soit indépendant de x; u est anssi indépendant de t, puisque le régime est permanent; u ne peut donc dépendre que de y et de z; par raison de symétrie, il ne dépendra que de z. Les deux dernières équations (100) doinent

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial \Lambda}{\partial z} = 0,$$

en sorte que à ne dépend que de x. La première équation (100) devient

$$\frac{d\Lambda}{dx} - \frac{\mu}{\rho} \frac{d^3u}{dz^3} = 0.$$

Elle nous enseigne, en premier lieu, que  $\Lambda$  est une fonction linéaire de x, en sorte que

 $\frac{d\Lambda}{dx} = \frac{\Lambda' - \Lambda}{x' - x}.$ 

Elle nous enseigne, en second lien, que u est une fonction du second degré de z, en sorte que

(157) 
$$u = \frac{\rho(\Lambda' - \Lambda)}{2\mu(x' - x)}z^2 + \Lambda z + B,$$

A et B étant deux constantes qui devront être déterminées par les conditions aux limites.

Supposons, tout d'ahord, que le fluide glisse sur les plans entre lésquels il est compris; soient  $u_0$  sa vitesse le long du plan z = 0 et  $u_1$  sa vitesse le long du plan z = h.

Les conditions (80) se réduisent ici à

$$-p_x = \left(f + \frac{\mathfrak{G}}{|u_0|}\right) u_0 \qquad \text{pour} \quad z = 0,$$

$$-p_x = \left(f + \frac{\mathfrak{E}}{|\mathbf{U} - u_1|}\right) (u_1 - \mathbf{U}) \quad \text{pour} \quad z = h.$$

Mais nous avons, en vertu des égalités (57) de la le l'artie de ces Recherches,

$$p_x = -\mu \frac{\partial u}{\partial z}$$
 pour  $z = 0$ ,  $p_x = -\mu \frac{\partial u}{\partial z}$  pour  $z = h$ .

Nos conditions aux limites sont donc

(158) 
$$\begin{cases} \left(f + \frac{\mathfrak{G}}{|u_0|}\right)u_0 + \mu \frac{\partial u}{\partial z} = 0 & \text{pour } z = 0, \\ \left(f + \frac{\mathfrak{G}}{|U - u_1|}\right)(U - u_1) + \mu \frac{\partial u}{\partial z} = 0 & \text{pour } z = h. \end{cases}$$

Ces conditions détermineront les constantes A et B de la formule (157).

Traitons le cas très simple où A est indépendant de x. C'est ce qui arrive, par

raison de symétrie, si les deux plans sont supposés horizontaux et si les senles forces agissantes sont la pésanteur et les actions capillaires.

La formule (157) se réduit alors à

$$(157 bis) u = \Lambda z + B$$

et les conditions (158) deviennent

(158 bis) 
$$\begin{cases} \left( f + \frac{6}{|B|} \right) B + \mu \Lambda = 0, \\ \left( f + \frac{e}{|U - \Lambda h - B|} \right) (U - \Lambda h - B) + \mu \Lambda = 0. \end{cases}$$

Ces conditions nous enseignent que les trois quantités

$$A$$
,  $B$ ,  $U - Ah - B$ 

sont de même signe, car fet 5 sont négatifs, tandis que u est positif.

. Nous pouvous toujours supposer que U soit positif. Alors nous voyons sans peine que la condition précédente exige que A et B soient positifs. Les conditions (158 bis) devienment

(159) 
$$(\int (U - Ah - B) + \Theta + \mu A = 0,$$

Elles donnent

(160) 
$$\begin{cases} \Lambda = -\frac{2\mathfrak{G} + fU}{2\mu - fh}, \\ R = \frac{\mathfrak{G}h + \mu U}{2\mu - fh} \end{cases}$$

et, par conséquent,

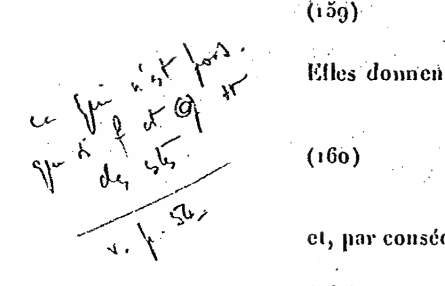
(161) 
$$u = -\frac{(26 + \int U)z - 6h - \mu U}{2\mu - \int h}.$$

Mais cette solution n'est acceptable que si les égalités (159) penvent être substitnées aux égalités (158 bis), cé qui exige que l'on ait

$$B > 0$$
,  $U - Ah - B > 0$ .

Si l'on tient compte de la seconde égalité (160) et si l'on observe que, selon les memes égalités (160),

$$U - \Lambda h - B = \frac{6h + \mu U}{2\mu - fh},$$



on voit que cette double inégalité équivant à l'inégalité unique

$$(162) U > -\frac{\epsilon h}{\mu}.$$

Si done on a

$$(162 \ bis) \qquad \qquad U < -\frac{\mathcal{E}h}{\mu},$$

il est impossible d'admettre que le fluide glisse sur les deux plans entre lesquels il est contenu. On est obligé d'admettre qu'il adhère à ces plans, ce qui donne

$$u = 0$$
 pour  $z = 0$ ,  
 $u = 0$  pour  $z = h$ 

et, par conséquent,

$$B = 0, \qquad \lambda = \frac{U}{h},$$

$$u = \frac{U}{h} = 0.$$

(163)

Mais, en outre, si l'on n'assimilait pas à une liaison l'adhérence du liquide au solide, on devrait avoir, pour z = 0 aussi bien que pour z = l,  $p_x = 0$ , c'est-à-dire  $\frac{\partial u}{\partial z} = 0$ , ce qui est impossible, car l'égalité (163) denne

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\mathbf{U}}{h}.$$

Nous rencontrerious donc iei une impossibilité semblable à celle qui nous a arrêtés au paragraphe précédent lorsque nous avons examiné les conséquences de la même hypothèse.

§ 6. — Fluiue compris entre deux cylindres de révolution ne mêmu axe et animé d'un mouvement ne rotation uniforme autour de cet axe.

Nous allons examiner un dernier exemple, très simple, et dont l'intégration peut être menée jusqu'au bout.

Une surface eylindrique indéfinie  $C_0$ , de révolution autour de l'axe des z, enferme à son intérieur un antre cylindre  $C_1$ , également de révolution autour de l'axe des z. Chacun des deux cylindres est homogène. Le cylindre  $C_0$  est immohile, tandís que le cylindre  $C_1$  est animé d'un mouvement de rotation nuiforme autour de l'axe des z;  $\Omega_1$  est la vitesse angulaire de ce mouvement.

Entre les deux surfaces  $C_0$ ,  $C_1$  se trouve un liquide visqueux. La position d'un point de ce liquide peut être repérée au moyen des coordonnées réctaugulaires x,

3', z on hien au moyen des coordonnées cylindriques 1', 9, z. Le passage d'un système de coordonnées à l'autre est assuré par les formules

qui donneut 
$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta,$$

$$\left\{ \frac{\partial r}{\partial x} = \cos \theta, \quad \frac{\partial r}{\partial y} = \sin \theta, \right.$$

$$\left\{ \frac{\partial \theta}{\partial x} = -\frac{\sin \theta}{r}, \quad \frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{\cos \theta}{r}. \right.$$

Nons supposerons que la fonction potentielle Ve des actions extérienres et que la fonction potentielle Ve des actions intérieures sont uniformes dans tout le fluide et indépendantes de le c'est ce qui aura lien, en particulier, si le fluide est soumis à la pesanteur, supposée parallèle à Oz, et aux actions capillaires.

La pression II étant essentiellement uniforme, il en sera de même de la quantité

(101) 
$$\Lambda = \frac{\Pi}{\rho} + V_i + V_c.$$

Il semble évident que le mouvement d'un pareil fluide tendra vers un régime permanent dans lequel chaque élément fluide sera animé d'un mouvement de rotation uniforme autour de Oz; en outre, la vitesse O de ce mouvement sera indépendante de l'et de z.

Étudions ce régime permanent. Nous aurons, en ce régime,

(165) 
$$u = -\Theta \sin \theta$$
,  $v = \Theta \cos \theta$ ,  $w = 0$ .

Les égalités (164) et (165) donnent

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial x} = \left(\frac{\Theta}{r} - \frac{d\Theta}{dr}\right) \sin\theta \cos\theta, \\
\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\Theta}{r} \cos^2\theta - \frac{d\Theta}{dr} \sin^2\theta, \\
\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\Theta}{r} \sin^2\theta + \frac{d\Theta}{dr} \cos^2\theta, \\
\frac{\partial v}{\partial y} = -\left(\frac{\Theta}{r} - \frac{d\Theta}{dr}\right) \sin\theta \cos\theta,
\end{cases}$$

L'équation de continuité, rédnite à

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0,$$

est vérifiée d'elle-même.

Les égalités (164) et (166) donnent sans peine

(167) 
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\left(\frac{d^2 \theta}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d\theta}{dr} - \frac{\theta}{r^2}\right) \sin \theta, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = -\left(\frac{d^2 \theta}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d\theta}{dr} - \frac{\theta}{r^2}\right) \cos \theta. \end{cases}$$

Les égalités (164) donnent aussi

(168) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} = \frac{\partial \Lambda}{\partial r} \cos \theta - \frac{1}{r} \frac{\partial \Lambda}{\partial \theta} \sin \theta, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} = \frac{\partial \Lambda}{\partial r} \sin \theta + \frac{1}{r} \frac{\partial \Lambda}{\partial \theta} \cos \theta. \end{cases}$$

Enfin l'accélération de chaque élément finide a pour grandeur  $\frac{\Theta^2}{r}$  et sa direction est opposée à celle du rayon vecteur r; on a donc

$$\begin{cases} \gamma_x = -\frac{\theta^3}{r}\cos\theta, \\ \gamma_y = -\frac{\theta^2}{r}\sin\theta, \\ \gamma_z = 0. \end{cases}$$

Les équations (100 bis) deviennent donc

$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial r} \cos \theta - \frac{1}{r} \frac{\partial \Lambda}{\partial \theta} \sin \theta - \frac{\theta^{!}}{r} \cos \theta + \frac{\mu}{\rho} \left( \frac{d\theta}{dr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{d\theta}{dr} - \frac{\theta}{r^{2}} \right) \sin \theta = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial r} \sin \theta + \frac{1}{r} \frac{\partial \Lambda}{\partial \theta} \cos \theta - \frac{\theta^{!}}{r} \sin \theta - \frac{\mu}{\rho} \left( \frac{d^{2}\theta}{dr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{d\theta}{dr} - \frac{\theta}{r^{2}} \right) \cos \theta = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial z} = 0, \end{cases}$$

Les deux premières égalités (170) donnent sans peine

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial r} - \frac{\partial^2}{r} = o,$$

(172) 
$$\frac{1}{r} \frac{\partial \Lambda}{\partial \theta} - \frac{\mu}{\rho} \left( \frac{d^2 \theta}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d \theta}{dr} - \frac{\theta}{r^2} \right) = 0.$$

An premier membre de l'égalité (172), le second terme est indépendant de  $\theta$ ; A ne pourrait donc dépendre de  $\theta$  que s'il en était fonction linéaire; mais alors  $\Lambda$  ne pourrait pas être, comme il le doit, fonction uniforme de x et de y;  $\Lambda$  est

donc indépendant de le L'équation (172) se réduit à

$$\frac{d^2\theta}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{d\theta}{dr} - \frac{\theta}{r^2} = 0,$$

tandis que l'équation (171) devient

(171 liis) 
$$\frac{d\Lambda(r)}{dr} = \frac{\Theta^2}{r}.$$

L'équation dissérentielle (17 les) à déjà été rencontrée, dans la question qui nous occupe, par M. Max Margules (1) et par M. N. Petross (2).

L'intégrale générale de cette équation est

$$\theta = \frac{\Lambda}{r} + Bc,$$

A et B étant deux constantes.

Les égalités (166) deviennent, moyennant cette égalité (174),

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2\lambda}{r^2} \sin\theta \cos\theta,$$

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\lambda}{r^2} (\sin^2\theta - \cos^2\theta) - B,$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\lambda}{r^2} (\sin^2\theta - \cos^2\theta) + B,$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{2\lambda}{r^2} \sin\theta \cos\theta.$$

Nous aurons, d'ailleurs,

$$p_x = \mu \left[ 2\alpha \frac{\partial u}{\partial x} + \beta \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \right],$$

$$p_y = \mu \left[ \alpha \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) + 2\beta \frac{\partial v}{\partial y} \right],$$

$$p_z = 0$$

<sup>(1)</sup> Max Manguas, Veber die Bestimmung der Reibungs- und Gleitungscocfficienten aus ebenen Bewegungen einer Flussigkeit (Sitzungsberiehte der Akademie der Wissenschaften zu Wien, Bd. LXXXIII, Abth. II, 1881, p. 12).

<sup>(2)</sup> N. Petrorr, Neue Theorie der Reibung. Hambourg et Leipzig, 1887, p. 95.

ou bien, en vertu des égalités (175),

$$p_{x} = \frac{2\mu\Lambda}{r^{2}} \left[ 2\sin\theta\cos\theta\alpha + (\sin^{2}\theta - \cos^{2}\theta)\beta \right],$$

$$p_{y} = \frac{2\mu\Lambda}{r^{2}} \left[ 2\sin\theta\cos\theta\beta + (\sin^{2}\theta - \cos^{2}\theta)\alpha \right],$$

$$p_{z} = 0.$$

Si nous désignons par q la projection du vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  sur la direction de la vitesse  $\theta$ , nous avons

$$q = -p_x \sin \theta + p_y \cos \theta$$

ou, en vertu des égalités (176),

(177) 
$$q = \frac{2\mu\Lambda}{r^2} \left[ -2\sin\theta\cos\theta(\beta\cos\theta + \alpha\sin\theta) + (\sin^2\theta - \cos^2\theta)(\alpha\cos\theta - \beta\sin\theta) \right].$$

En un point du cylindre Co, dont Ro est le rayon, on a

(178) 
$$r = R_0, \quad \alpha = -\cos\theta, \quad \beta = -\sin\theta,$$

$$q_0 = \frac{2\mu\Lambda}{R_0^2}.$$

En un point du cylindre Ci, dont Ri est le rayon, on a

$$r=R_{\rm i}, \quad \alpha=\cos\theta, \quad \beta=\sin\theta,$$
 (178 bis) 
$$q_{\rm i}=-\frac{2\mu\Lambda}{R_{\rm i}^2}.$$

Supposons d'abord que le liquide glisse sur chaenn des deux cylindres que, pour simplifier, nous supposerons de même nature.

Le cylindre  $C_0$  est immobile; la vitesse relative du finide par rapport à cette paroi se réduit à

(179) 
$$\Theta_0 = \frac{A}{R_0} + BR_0.$$

On aura done, en vertu de l'égalité (178), en tout point du cylindre Co,

(180) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -\left(f + \frac{6}{|\theta_0|}\right)\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right).$$

La vitesse avec laquelle tourne un point de la surface  $G_1$  est  $\Omega_1 R_1$ . La vitesse  $D_1$ , II.

relative du fluide par rapport au solide est

(179 bis) 
$$\Theta_{i} - \Omega_{I} R_{I} = \frac{\Lambda}{R_{I}} + (B - \Omega_{i}) R_{I}.$$

On doit donc avoir, en vertu de l'égalité (178 bis), en tout point du cylindre C,,

(180 bis) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_1^2} = -\left(f + \frac{6}{|\Omega_1R_1 - \Theta_1|}\right) \left[-\frac{\Lambda}{R_1} + (\Omega_1 - B)R_1\right].$$

Les égalités (180) et (180 bis) nous enseignent que les deux quantités  $\theta_0$  et  $(\Omega_1 R_1 - \theta_1)$  sont toutes deux de même signe et que ce signe est le signe de  $\Lambda$ . Supposons que ce signe soit le signe +. Les égalités (180) et (180 bis) donneront les deux égalités

(181) 
$$\begin{cases} \frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -f\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right) - \mathfrak{G}, \\ \frac{2\mu\Lambda}{R_1^2} = f\left[\frac{R_1^{\ell}}{\Lambda} - (\Omega_1 - B)R_1\right] - \mathfrak{G}, \end{cases}$$

qui déterminent A et B et donnent, en partieulier,

(182) 
$$\Lambda = -\frac{\left[ (6 + f\Omega_1 R_1) R_0 + 6 R_1 \right] R_0^2 R_1^2}{2\mu (R_0^3 + R_1^3) - f(R_0^2 - R_1^2) R_0 R_1}.$$

Le dénominateur de cette expression est assurément positif, car on a

$$\mu > 0$$
,  $f < 0$ ,  $R_0 > R_1$ .

Mais l'usage des égalités (181) et (182) n'est légitime que si l'on a les inégalités

$$\Lambda > 0$$
,  $\theta_0 > 0$ ,  $\Omega_1 R_1 - \theta_1 > 0$ 

qui, en vertu de l'inégalité f < o et des égalités (181), exigent que l'on ait les inégalités

$$\Lambda > 0$$
,  $\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} + 6 > 0$ ,  $\frac{2\mu\Lambda}{R_1^2} + 6 > 0$ .

De ces trois inégalités, la seconde, en vertu des conditions  $\mathfrak{G} < 0$ ,  $R_0 > R_1$ , entraîne les deux autres; d'ailleurs, en vertu de l'égalité (182), cette seconde condition devient

$$\mathfrak{G}(\mathbf{R}_{0}^{2}-\mathbf{R}_{1}^{2})(2\mu-f\mathbf{R}_{1})-2\mu f\Omega_{1}\mathbf{R}_{1}^{3}>0$$

on bien

(183) 
$$\Omega_{1} > \frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_{0}^{2} - R_{1}^{2}}{R_{1}^{3}} (2\mu - fR_{1}).$$

Si, dans les conditions (180) et (180 bis), nous avions supposé que le signe commun de A, de  $\Theta_0$  et de  $(\Omega_1 R_1 - \Theta_1)$  fût le signe —, nous aurions obtenu, pour déterminer A et B, les conditions

(181 bis) 
$$\begin{cases} \frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -f\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right) + 6, \\ \frac{2\mu\Lambda}{R_1^2} = -f\left[\frac{\Lambda}{R_1} - (\Omega_1 - B)R_1\right] + 6. \end{cases}$$

Mais, pour que l'usage de ces deux inégalités sût légitime, il sandrait que l'on ent

(183 bis) 
$$\Omega_{1} < -\frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_{0}^{2} - R_{1}^{2}}{R_{1}^{3}} (2\mu - f R_{1}).$$

Lors donc que l'on a

(184) 
$$-\frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - fR_1) \leq \Omega_1 \leq \frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - fR_1),$$

le liquide ne peut glisser sur les deux cylindres  $C_0$ ,  $C_1$ ; il adhère au moins à l'un d'entre eux.

La condition (184) étant vérifiée, peut-il arriver que le fluide adhère au cylindre C<sub>1</sub> et glisse sur le cylindre C<sub>0</sub>?

L'égalité (179 bis) nous donnerait alors la première relation

(185) 
$$\frac{A}{R_i} + BR_i + \Omega_i R_i,$$

à laquelle il faudrait continuer de joindre la relation

(180) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -\left(f + \frac{\mathfrak{G}}{1\Theta_0 I}\right)\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right).$$

Comme f et  $\mathfrak{G}$  sont tous deux négatifs, cette égalité (180) montre que  $\Lambda$  et  $\Theta_0 = \frac{\Lambda}{R_0} + BR_0$  sont de même signe. Supposons d'abord que ces quantités soient positives. Alors, à l'équation (180), nous pourrons substituer l'équation

(186) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -f\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right) - \mathfrak{G}.$$

Les égalités (185) et (186) déterminent A et B; elles donnent, en particulier,

(187) 
$$\Lambda = -\frac{(6 + f\Omega_1 R_0) R_0^2 R_1^2}{2\mu R_1^2 - f(R_0^2 - R_1^2) R_0}.$$

Mais cette solution n'est acceptable que si elle donne pour  $\Lambda$  et pour  $\Theta_0 = \frac{\Lambda}{R_0} + BR_0$  des valeurs positives; or, selon l'égalité (186), elle donne à  $\Theta_0$  le même signe qu'à  $\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} + \mathfrak{G}$  et, comme  $\mathfrak{G}$  est négatif, cette dernière quantité ne peut être positive que si  $\Lambda$  est positif. Done, pour que la précédente solution soit acceptable, il faut et il suffit qu'elle vérifie la condition

(188) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} + 6 > 0.$$

En vertu de l'expression (187) de A, expression dont le dénominateur est essentiellement positif, cette inégalité devient

$$-f[2\mu\Omega_1R_1^2+6(R_0^2-R_1^2)]>0$$

ou bien, puisque f est essentiellement négatif,

(189) 
$$\Omega_{i} > -\frac{\mathfrak{E}(\mathbb{R}_{0}^{2} - \mathbb{R}_{1}^{2})}{2\mu \mathbb{R}_{1}^{2}}.$$

Si nous avious supposé que le signe commun de  $\Lambda$  et de  $\Theta_0$  fût le signe —, nous aurions obtenu, pour déterminer  $\Lambda$  et B, les équations

(185) 
$$\frac{\Lambda}{R_1} + BR_1 = \Omega_1 R_1,$$

(186 bis) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_0^2} = -f\left(\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0\right) + 6.$$

Mais, pour que cette solution fût valable, il faudrait que l'on eût

(189 bis) 
$$\Omega_1 < \frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_1}$$
.

La quantité  $\frac{6}{f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3}$  étant assurément positive, on a

(190) 
$$\frac{\mathcal{E}}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - fR_1) > -\frac{\mathcal{E}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_1^2}.$$

On peut donc trouver des valeurs de  $\Omega_1$  qui vérifient à la fois la condition (184) et l'une des conditions (189) ou (189 bis).

Lors donc que l'on a ou bien

(191) 
$$-\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_1^2} < \Omega_1 < \frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_0^2-R_1^2}{R_1^3} (2\mu - fR_1)$$

on bien

(191 bis) 
$$-\frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - f R_1) < \Omega_1 < \frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_1^2},$$

le liquide ne peut glisser à la fois sur les deux cylindres  $C_0$ ,  $C_1$ ; mais il peut adhérer au cylindre  $C_1$  et glisser sur le cylindre  $C_0$ . Au contraire, ce régime est impossible si l'on a la condition

(192) 
$$\frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_1^2} \leq \Omega_1 \leq -\frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_1^2},$$

qui entralne la condition (184).

La condition (184) étant vérifiée, peut-il arriver que le liquide glisse sur le cylindre  $C_1$  et adhère au cylindre  $C_0$ ?

Les équations qui doivent déterminer A et B sont alors

$$\frac{\Lambda}{R_0} + BR_0 = 0,$$

(180 bis) 
$$\frac{2\mu\Lambda}{R_1^2} = -\left[f + \frac{6}{\left[\Omega_1R_1 - \Theta_1\right]}\right] \left(\Omega_1R_1 - \frac{R_1}{\Lambda} - BR_1\right).$$

En raisonnant comme dans le cas précédent, nous trouverons que, pour que ces conditions déterminent des valeurs acceptables de A et de B, il fant et il suffit que l'on ait ou bien

(194) 
$$\Omega_{1} > -\frac{\mathfrak{G}(R_{0}^{2} - R_{1}^{2})}{2\mu R_{0}^{2}},$$

ou bien

(194 bis) 
$$\Omega_{1} < \frac{\mathfrak{G}(\mathbb{R}_{0}^{2} - \mathbb{R}_{1}^{2})}{2\mu \mathbb{R}_{0}^{2}}.$$

D'ailleurs, on a

(195) 
$$-\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_0^2} < -\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_1^2},$$

et, a fortiori, selon l'inégalité (190),

(196) 
$$-\frac{\mathfrak{G}(\mathbb{R}_{0}^{2}-\mathbb{R}_{1}^{2})}{2\mu\mathbb{R}_{0}^{2}}<\frac{\mathfrak{G}}{2\mu f}\frac{\mathbb{R}_{0}^{2}-\mathbb{R}_{1}^{2}}{\mathbb{R}_{1}^{3}}(2\mu-f\mathbb{R}_{1}).$$

Les conditions (194) et (194 bis) sont donc compatibles avec la condition (184), et nous pouvous énoncer les propositions suivantes :

Lorsque l'on a ou bien

(197) 
$$-\frac{6(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_0^2} < \Omega_1 < \frac{6}{2\mu f} \frac{R_0^2-R_1^2}{R_1^3} (2\mu - f R_1)$$

ou bien

(197 bis) 
$$-\frac{6}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - f R_1) < \Omega_1 < \frac{6(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_0^2},$$

le liquide peut adhérer au cylindre  $G_0$  et glisser sur le cylindre  $G_1$ ; lorsque l'on a, au contraire,

(198) 
$$\frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_0^2} \leq \Omega_1 \leq -\frac{\mathfrak{G}(R_0^2 - R_1^2)}{2\mu R_0^2},$$

le liquide adhère forcément aux deux eylindres.

Dans ce dernier cas, les constantes A et B sont déterminées par les inégalités

(199) 
$$\frac{A}{R_1} + BR_1 = \Omega_1 R_1, \quad \frac{A}{R_0} + BR_0 = 0.$$

En résumé, lorsque l'on a

(200) 
$$|\Omega_1| > \frac{6}{2\mu f} \frac{R_0^2 - R_1^2}{R_1^3} (2\mu - fR_1),$$

le liquide glisse sur les deux cylindres.

Lorsque l'on a

(201) 
$$-\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_1^2} < |\Omega_1| \leq \frac{\mathfrak{G}}{2\mu f} \frac{R_0^2-R_1^2}{R_1^3} (2\mu - f R_1),$$

le liquide est susceptible de deux régimes permanents distincts; en l'un des régimes, il adhère au cylindre  $G_1$  et glisse sur le cylindre  $G_0$ ; en l'autre, il adhère au cylindre  $G_0$  et glisse sur le cylindre  $G_1$ .

Lorsque l'on a

(202) 
$$-\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_0^2} < |\Omega_1| \leq -\frac{\mathfrak{G}(R_0^2-R_1^2)}{2\mu R_1^2},$$

le liquide adhère au cylindre  $C_0$  et glisse sur le cylindre  $C_1$ . Enfin, lorsque l'on a

(203) 
$$|\Omega_{1}| \leq -\frac{\mathfrak{G}(\mathbb{R}_{0}^{2} - \mathbb{R}_{1}^{2})}{2\mu \mathbb{R}_{0}^{2}},$$

le liquide adhère aux deux cylindres Co, C1.

Dans tous les cas que nous venous de traiter, si l'on ne regardait pas l'ailliérence du fluide à l'un des deux cylindres comme constituant une nouvelle condition de liaison, on devrait écrire que le vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  est normal à la surface d'adhèrence. Dans le cas où cette surface est le cylindre  $C_0$ , on trouverait ainsi l'équation

$$\frac{2\,\mu\,\Lambda}{R_0^2} = 0$$

et l'équation

$$\frac{2\mu\Lambda}{R_1^2}=0$$

dans le cas où la surface d'adhérence est le cylindre C<sub>4</sub>. L'une et l'antre de ces équations exigeraient que l'on ent

$$A = 0$$

résultat incompatible avec les solutions précédentes.

#### CHAPITRE IV

LA CONDITION AUX LIMITES SUPPLEMENTAIRE.

§ 1. — DES DEGAGEMENTS DE CHALEUR AU SEIN D'UN SYSTÈME DONT DIVERSES PARTIES FROTTENT LES UNES SUR LES AUTRES.

Au Chapitre précédent nous avons étudié exclusivement certains monvements en lesquels un régime permanent est établi; en ces mouvements, la température est, à la fois, uniforme et constante, en sorte qu'il est inutile de la faire figurer dans les équations.

En général, il n'en est plus ainsi, et la mise en équations du monvement du système, où la température varie d'un point à l'autre et d'un instant à l'autre, n'est plus entièrement donnée par les principes posés au Chapitre II. Il convient d'y joindre une relation, vérifiée en tout point de la surface par laquelle deux corps frottent l'un sur l'autre, et que nous allous établir.

Les raisonnements que nous allons développer reposent tous sur une définition fondamentale que nous avons donnée autrefois (1) et que nous rappellerons tout d'abord.

<sup>(1)</sup> Théorie thermodynamique de la viscosité, du frottement et des faux équilibres chimiques, Chap. VI, § 2 (Mémoire de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux, 5<sup>e</sup> série, t. II, 1896, et Paris, A. Hermann, 1896).

Considérons un corps qui présente, avec les corps voisins, des liaisons bilatérales, accompagnées de viscosité et de frottement; imaginons que ce corps éprouve une modification réelle ou virtuelle; soient :

δU1 la variation que subit son energie interne;

doci le travail virtuel des actions extérieures qui lui sont appliquées;

dej1 le travail virtuel des forces d'inertie;

den le travail des actions fictives de liaison, définies à la manière de Lagrange, qui s'exercent à sa surface.

La quantité de chaleur dQ, que dégage le corps considéré est désinie par l'égalité

(201) 
$$E dQ_1 = -E \partial U_1 + d\mathcal{E}_{e_1} + d\mathcal{E}_{f_1} + d\mathcal{E}_{f_1}.$$

Supposons que nons ayons affaire à une masse shuide 1, limitée, d'une part, par une surface s, le long de laquelle elle est soudée aux corps voisins, sluides ou solides, et, d'autre part, par une surface S le long de laquelle elle glisse, avec viscosité et frottement, sur un autre corps 2.

Selon ce que nous avous vu au Ghapitre II, les actions de liaison qui doivent figurer dans le calcul de  $d\mathcal{E}_l$  se composent :

1º D'une pression, de composantes  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$ , appliquée en chaque point de la surface  $s_1$ ;

2º D'une pression w, normale à la surface S et dirigée vers l'intérieur du fluide 1, appliquée en chaque point de la surface S.

Si, comme nous l'avons fait au Chapitre II, nous désignous par N la normale à la surface S dirigée de 1 vers 2, nous aurons

(205) 
$$d\tilde{c}_{i1} = -\int \varpi[\cos(N, x) \, \delta x_1 + \cos(N, y) \, \delta y_1 + \cos(N, z) \, \delta z_1] \, dS$$
$$+ \int (\varpi_x \, \delta x_1 + \varpi_y \, \delta y_1 + \varpi_z \, \delta z_1) \, ds_1.$$

Le milieu auquel le corps 1 est sondé le long de la surface  $s_1$  peut être fluide;  $\varpi_x$ ,  $\varpi_y$ ,  $\varpi_z$  sont alors donnés par les équations (71); il peut être solide;  $\varpi_z$ ,  $\varpi_y$ ,  $\varpi_z$  sont alors donnés par les équations (87), qui ont même forme que les égalités (71). En toutes circonstances, l'égalité (205) peut s'écrire

(206) 
$$d\delta_{I1} = -\int \varpi[\cos(N, x) \, \delta x_1 + \cos(N, y) \, \delta y_1 + \cos(N, z) \, \delta z_1] \, dS$$
  
  $+ \int (\rho_{x_1} \, \delta x_1 + \rho_{y_1} \, \delta y_1 + \rho_{z_1} \, \delta z_1) \, ds_1$   
  $+ \int \Pi_1[\cos(n_i, x) \, \delta x_1 + \cos(n_i, y) \, \delta y_1 + \cos(n_i, z) \, \delta z_1] \, ds_1,$ 

 $n_i$  étant la normale à la surface  $s_1$ , vers l'intérieur du corps 1.

1.21 0 p 57.

Rien n'empêche de supposer que le milieu auquel le suide i est soudé le long de la surface si ne soit la continuation du sluide i lui-même; la surface si sera une surface quelconque tracée à l'intérieur du sluide i.

Soient  $\lambda$  une quantité constamment positive, variable d'une manière continue le long de la surface S, donnée une fois pour toutes, et  $\varepsilon$  une quantité positive infiniment petite, la même en tout point de S. Par chaque point M de S élevous, vers l'intérieur du fluide  $\iota$ , une normale  $Mm_{\iota}$  de longueur  $\delta = \varepsilon \lambda$ . Prenons le lieu du point  $m_{\iota}$  pour surface  $s_{\iota}$ .

Si nous considérons le point M et le point correspondant  $m_1$ , nous pourrons écrire les égalités  $ds_1 = dS,$ 

$$\delta x_1(m_1) = \delta x_1(M_1), \quad \delta y_1(m_1) = \delta y_1(M_1), \quad \delta z_1(m_1) = \delta z_1(M_1),$$

$$\cos(n_i, x) = \cos(N, x), \quad \cos(n_i, y) = \cos(N, y), \quad \cos(n_i, z) = \cos(N, z).$$

En chacune de ces égalités sont négligées des quantités de l'ordre du produit de « par la grandeur écrite en l'un ou l'autre membre.

Lors done que e tend vers o, de a pour limite

$$d\mathcal{E}_{I_1} = \int \left\{ \begin{array}{l} \left[ p_{x_1} + (\Pi_1 - \varpi) \cos(N, x) \right] \partial x_1 \\ + \left[ p_{y_1} + (\Pi_1 - \varpi) \cos(N, y) \right] \partial y_1 \\ + \left[ p_{z_1} + (\Pi_1 - \varpi) \cos(N, z) \right] \partial z_1 \right\} dS.$$

Si nous tenons compte des égalités (56) et (57) et si nous observons que, dans ces égalités,

$$\cos(n_1, x) = -\cos(N, x), \quad \cos(n_1, y) = -\cos(N, y), \quad \cos(n_1, z) = -\cos(N, z),$$

nous trouvons que de, a pour limite, lorsque ε tend vers o,

(207) 
$$d\tilde{e}_{tt} = -\int \left\{ \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) \left[ \left( u_1 - u_2 \right) \delta x_1 + \left( v_1 - v_2 \right) \delta y_1 + \left( w_1 - w_2 \right) \delta z_1 \right] \right\} dS.$$

D'autre part, lorsque  $\varepsilon$  tend vers o, chaenne des quantités  $\delta U$ ,  $d\tilde{v}_e$ ,  $d\tilde{v}_i$  qui figurent dans l'égalité (204) tend vers o comme les produits  $\varepsilon \delta x_1$ ,  $\varepsilon \delta y_1$ ,  $\varepsilon \delta z_1$ . D'où la conclusion suivante :

En un fluide, on considère une couche infiniment mince qui confine à une partie de la surface limite; on suppose que, le long de cette surface, le fluide glisse avec viscosité et frottement sur les corps voisins. Lorsque l'épaisseur de cette couche tend vers o, la quantité de chalcur qu'elle dégage en une modification virtuelle quelconque ne tend pas en général vers o; cette quan-

tité a pour limite :

(208) 
$$dQ_1 = -\frac{1}{E} \int \left\{ \left( f + \frac{\vartheta}{|P'|} \right) \left[ (u_1 - u_2) \, \partial x_1 + (v_1 - v_2) \, \partial y_1 + (w_1 - w_2) \, \partial z_1 \right] \right\} dS.$$

Par définition, cette quantité est la quantité de chaleur dégagée par la viscosité et le protiement en la partie S de la surface limite du fluide 1.

La formule (208), que nous venons d'obtenir en supposant que le corps i soit un fluide, est un cas particulier d'une formule plus générale, indépendante de la nature du corps 1. Pour établir cette formule générale, nous imposerons aux indices 1 et 2 une permutation qui nous sera commode dans la suite. Nous désignerons par 2 le corps dont nous étudions le dégagement de chalcur  $dQ_2$ , par 1 le corps sur lequel il glisse le long de la surface S, par  $s_2$  la surface qui le sonde à d'autres corps.  $dQ_2$  sera donnée par l'égalité

(204 bis) 
$$EdQ_2 = -E\partial U_2 + dG_{e_1} + dG_{j_2} + dG_{l_2}.$$

D'antre part, les équations du mouvement de ce corps 2 sont données par les principes généraux que nous avons posés ailleurs (1).

Soicut:

 $\delta_1 \hat{\mathcal{F}}_2$  la variation virtuelle du potentiel interne  $\hat{\mathcal{F}}_2$ , prise en supposant toutes les températures invariables;

do, le travail virtuel de la viscosité interne du corps 2, supposé dépourvu de frottement interne;

 $d\mathcal{E}_{w2}$  le travail virtuel des viscosités de contact qui agissent le long de la surface terminale;

 $d\mathfrak{S}_{\psi_2}$  le travail virtuel des frottements de contact le long de la même surface.

Les équations du mouvement du corps 2 sont condensées dans la formule

(209) 
$$d\tilde{c}_{i2} + d\tilde{c}_{i2} - \tilde{d}_{1}\tilde{d}_{2} + d\tilde{c}_{j2} + d\tilde{c}_{i2} + d\tilde{c}_{i2} + d\tilde{c}_{i2} + d\tilde{c}_{i2} = 0.$$

Comparée à l'égalité (204 bis), cette égalité (209) donne

(210) 
$$E dQ_2 = \partial_1 \vec{\beta}_2 - E \partial U_2 - d\vec{\varepsilon}_{v_2} - d\vec{\varepsilon}_{v_3} - d\vec{\varepsilon}_{d_2}.$$

Supposous que le corps 2 se réduise à une couche infiniment minec, d'épaisseur  $\delta$ , qui confine à la surface S; les quantités  $\delta_1 \tilde{\mathcal{J}}_2$ ,  $\delta U_2$ ,  $d\tilde{\varepsilon}_{v2}$  tendront vers zéro avec  $\varepsilon$ ;

<sup>(1)</sup> Théorie thermodynamique de la viscosité, du frottement et des faux équilibres chimiques, Chapitre VI, § 1, équations (223) (Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux, 5° série, 1. II, 1896 et Paris, A, Hermann, 1896).

eomme le long de la surface  $s_2$  le corps 2 est soudé aux corps voisins, il n'y a le long de cette surface ni frottement de contact, ni viscosité de contact;  $(d\vec{c}_{n'2} + d\vec{c}_{i'2})$  est donc le travail virtuel des viscosités et frottements de contact qui agissent le long de la surface S; cette somme est indépendante de  $\varepsilon$ ; en sorte que lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0,  $dQ_2$  a pour limite

(211) 
$$dQ_2 = -\frac{1}{E}(d\tilde{c}_{wi} + d\tilde{c}_{\psi i}).$$

En un corps quelconque, on considère une couche infiniment minec qui confine à la surface limite; on suppose que, le long de cette surface, le corps glisse avec viscosité et frottement sur les corps voisins. Lorsque l'épaisseur de cette couche tend vers o, la quantité de chaleur qu'elle dégage ne tend pas vers o; elle a pour limite le quotient par l'équivalent mécanique de la chaleur du travail virtuel changé de signe du frottement de contact et de la viscosité de contact qui s'exercent sur le corps considéré, le long de la surface considérée.

Les développements donnés au Chapitre II nous montrent que si le corps 1 est un fluide ou nu solide isotrope, la valeur limite de  $dQ_2$  est

(208 bis) 
$$dQ_2 = -\frac{1}{E} \int \left\{ \left( f + \frac{6}{|r'|} \right) \left[ (u_2 - u_1) \partial x_2 + (v_2 - v_1) \partial y_2 + (w_2 - w_1) \partial z_2 \right] \right\} dS.$$

§ 2. — LA CONDITION SUPPLÉMENTAIRE EN UNE SURFACE LE LONG DE LAQUELLE DEUX CORPS GLISSENT L'UN SUR L'AUTRE.

Soit S une aire finie queleonque décompée en la surface par laquelle deux corps confinent l'un à l'autre et glissent l'un sur l'autre. A partir de cette aire, traçous, au sein des deux corps, les surfaces s<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>, infiniment voisines de S, qui ont été considérées au paragraphe précédent.

Dans le temps dt, la masse matérielle comprise entre les surfaces  $s_1$ ,  $s_2$  et formée des conches t et 2 dégage réellement une quantité de chalcur dQ dont la théorie de la conductibilité fournit l'expression :

$$dQ = dt \int k_1 \frac{\partial V}{\partial n_i} ds_1 + dt \int k_2 \frac{\partial V}{\partial n_i} ds_2,$$

 $k_1$  étant le coefficient de conductibilité du corps 1,  $k_2$  le coefficient de conductibilité du corps 2, la normale  $n_i$  étant menée vers l'intérieur du corps 1 le long de la surface  $s_1$ , et vers l'intérieur du corps 2 le long de la surface  $s_2$ .

Lorsque e tend vers o, cette quantité de chaleur a pour limite

(212) 
$$dQ = dt \int \left[ k_1 \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_1 - k_2 \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_2 \right] dS.$$

Mais cette limite peut s'obteuir d'une antre manière; dQ est égal, en esset, à la somme  $(dQ_1 + dQ_2)$  des quantités de chalent récliement dégagées, dans le temps dt, par les conches 1 et 2; et les valeurs limites de  $dQ_1$  et  $dQ_2$  se tirent des égalités (208) et (208 bis) en y saisant

$$\delta x_1 = u_1 dt, \quad \delta y_1 = v_1 dt, \quad \delta z_1 = v_1 dt,$$

$$\delta x_2 = u_1 dt, \quad \delta y_2 = v_2 dt, \quad \delta z_2 = v_1 dt,$$

ce qui nons donne pour valeur de la quantité de châleur réèllement dégagée; dans le temps dt, en une portion quelconque de la surface par laquelle deux corps glissent l'un sur l'autre, la valeur essentiellement positive

(213) 
$$dQ = -\frac{dt}{E} \int \left( f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|} \right) [(u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (v_1 - w_2)^2] dS$$

$$= -\frac{dt}{E} \int (f r'^2 + \mathfrak{G} |r'|) dS.$$

Les seconds membres des égalités (212) et (213) doivent être égaux entre enx, quelle que soit l'aire S. découpée sur la surface de contact des deux corps; pour cela, il faut et il suffit que l'on ait, en tout point de la surface le long de la quelle deux corps glissent l'un sur l'autre, et à tout instant, la relation

$$(216) k_1 \left(\frac{\partial T}{\partial N}\right)_1 - k_2 \left(\frac{\partial T}{\partial N}\right)_2 = \frac{1}{E} \left(f + \frac{\mathfrak{G}}{|r'|}\right) \left[ (u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 \right] = 0$$

qui peut aussi s'écrire, en désignant par  $n_1$ ,  $n_2$ , les deux demi-normales à la surface S dirigées l'une vers l'intérieur du corps 1, l'autre vers l'intérieur du corps 2,

$$(2i4bis) k_1 \frac{\partial \Gamma}{\partial u_1} + k_2 \frac{\partial \Gamma}{\partial u_2} - \frac{1}{E} \left( f + \frac{6}{|r'|} \right) [(u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (v_1 - v_2)^2] = 0.$$

Dans le cas où les corps i et 2 sont soudés entre eux le long de la surface S, on doit, comme nous le savous, faire

$$f=0$$
,  $\mathfrak{G}=0$ 

L'égalité (213) devient alors

$$(215) dQ = 0$$

et l'égalité (214 bis) se réduit à

$$(216)^{2} k_{1} \frac{\partial T}{\partial n_{1}} + k_{2} \frac{\partial \dot{T}}{\partial n_{2}} = 0.$$

Dans le cas où les deux corps en contact glissent l'un sur l'autre avec viscosité, mais sans frottement, nos diverses égalités prennent des formes que l'on obtient aisément en y faisant  $\mathfrak{G} = \mathfrak{o}$ . Ces formes out été données par G. Kirchhoff ('). Il importait de les étendre au cas où il y a frottement et de les déduire rigoureusement de nos définitions générales de la quantité de chalenr dégagée par un système.

## CHAPITRE V.

ÉTUDE HISTORIQUE SUR LES CONDITIONS VÉRIFIÉES AUX LIMITES D'UN FLUIDE.

المراجع والمنافر والمراجع والمراجع والمنافر والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمتعار والمتعارية والمراجع

Les lois de la résistance qu'un fluide oppose au mouvement des solides qui y sont immergés, qu'il éprouve de la part des parois solides au long désquelles il coule avalent, de home heure, préoccupé les physiciens, sans que ceux-ei s'accordassent dans leurs opinions; Newton, Daniel Bernoulli, s'Gravesande, Chezy, l'abbé Bossut, Du Buat, avaient proposé, pour représenter ces lois, les formules les plus diverses (').

Parmi ces physiciens, il en est un dont les recherches méritent d'arrêter un instant notre attention : c'est Dn Buat (3).

Les expériences de Du Buat sur l'écoulement de l'eau dans les tuyaux l'amènent à supposer qu'une couche d'eau demeure adhérente à la paroi solide et ne prend

<sup>(1)</sup> G. Kirchhoff, Vorlesungen über die Theorie der Wärme, herausgegeben von Dr Max Planck, XI<sup>te</sup> Vorlesung, § 4; Leipzig, 1894.

<sup>(2)</sup> On trouvera d'intéressants renseignements sur ces anciennes reclierches dans le Mémoire de Girard sur le mouvement des fluides dans les tabes capillaires, Mémoire qui sera cité plus loin.

<sup>(3)</sup> Du Buat, Principes d'Hydraulique, vérifiés par un grand nombre d'expériences faites par ordre du Gouvernement, 2 vol. (10 édition, Paris, 1779. — 20 édition, Paris, 1786).

aucune part au mouvement qui entraîne le reste du sluide (!) (loc. cit., 2º édition, t. I, p. 93). De même, lorsqu'un corps solide se ment dans un sluide, il entraîne « avec lui une certaine quantité du même fluide qui varie peu avec la dissérence des vitesses; de sorte que la masse en mouvement de consiste pas sculement en la masse propre du corps, mais encore en celle du sluide entraîné, ce qui convient très bien avec ce que dons avons appelé poupe et proue sluide » (loc. cit., t. II, IIIº Partie, Section I, Chap. VII, p. 234). L'étude de cet entraînement du sluide par un solide en mouvement apparaît à Du Buat comme un objet d'une extrême importance : « Il n'est pas de moyen plus propre, dit-il (loc. cit., t. II, p. 229) pour déterminer la quantité du fluide qu'entraîne avec lui un corps plongé que de saire osciller le corps dans le sluide.... On connaît les expériences de Newton sur les oscillations des globes dans dissérents sluides; comme il n'avait pour objet que de déterminer directement la résistance il ne s'attacha qu'aux pertes des amplitudes, sans observer la durée des oscillations. »

De quelle manière devons-nous concevoir cet entraînement? Le fluide se séparet-il, par une surface précise, en deux parties, l'une qui, pour ainsi dire, perdrait sa fluidité et ferait corps avec le solide; l'autre, demeurée fluide et glissant sur la première comme glissait la masse fluide entière à la surface du solide, selon l'hypothèse admise avant Du Buat? On bien, au contraire, la vitesse du fluide, identique à celle du solide le long de leur commune frontière, varie-t-elle d'une manière continue lorsqu'on s'éloigne de cette surface?

Si l'on s'en tenait seulement aux passages que nous avons cités, on attribuerait saus doute à Du Buat la première opinion; mais il est moins aisé de la concilier avec d'autres passages de ses *Principes d'Hydraulique*.

La masse même, qu'il attribue au fluide entraîné, semble peu compatible avec l'hypothèse que les mouvements de cette masse sont rigoureusement solidaires des oscillations du solide. « On voit, dit-il (loc. eit.; t. II, III Partie, Section I, Chap. VII), qu'en général, un globe, mû dans l'eau, entraîne avec lui, tant en avant que derrière, une portion du fluide dont le volume excède un peu la moitié du sien. »

<sup>(1)</sup> Cette supposition s'était déjà présentée incidemment à l'esprit de Daniel Bernoulli, comme propre à expliquer les divergences entre les principes de l'Hydraulique et les données de l'observation. « Non dubito, écrit-il (a), quin hæc ad amussim experientiæ essent responsura, si modo adhæsio aquæ ad latera tubi motum non retardaret; puto tamen, eventum experimentorum talem esse posse, ut intelligenti, qui horum impedimentorum rationem habeat, satis ostendant propositionum veritatem. » Et plus loin (b): Enormes has differentias maxima ex partie adhæsioni aquæ ad latera tubi trilmo, quæ certe adhæsio in hujusmodi casibus incredibilem exercere potest effectum. »

<sup>(4)</sup> DANIELIS BERNOULLI, Hydrodynamica, Scotio tertia, § 27, p. 50. - Argentorati, anno MDCCXXXVIII.

<sup>(</sup>b) Ibid., ad. § 27, p. 59.

Coulomb (1) semblait ignorant on insoncienx des recherches de Du Buat, lorsque, à l'imitation de Newton, il entreprit de déterminer, par des récherches expérimentales précises, la loi de la résistance qui s'oppose au mouvement relatif d'un solide et d'un fluide. Il sit oseiller leutement dans un stuide un disque on un eylindre suspendu à un fil de torsion et ses récherches le conduisirent au résultat suivant : La résistance qui s'oppose au mouvement relatif d'un solide et d'un fluide est la somme de deux termes; l'un de ces termes est proportionnel à la vitesse relative du solide et du sluide et l'autre au carré de cette même vitesse.

Cette loi, Coulomb ne la considère nullement comme un principe premier, expression immédiate de rapports qui existent entre le solide et le fluide le long de leur commune surface; il la regarde comme une conséquence du mouvement engendré dans le fluide. Quant aux rapports qui s'établissent entre le solide et le fluide le long de leurs surfaces de contact, voici ce qu'il en dit (loc. cit., p. 296):

« On peut soupçonner que la cohérence entraîne latéralement au cylindre une petite portion du fluide dont toutes les molécules se détachent. Les molécules qui touchent immédiatement le cylindre prennent la même vitesse que le cylindre; mais les parties latérales un pen plus éloignées prennent une plus petite vitesse, et, à une distance latérale de deux ou trois millimètres, la vitesse cesse en cutier. »

De cette manière de voir, Conlomb tronve une preuve dans l'expérien ce suivant et la loi suivant laquelle décroissent les amplitudes des oscillations d'un disque plongé au sein d'un liquide ne varie pas lorsque la surface du disque métallique est enduite de suif ou saupoudrée de grès. « Il paraît, ajoute Coulomb (loc. cit., p. 287), que l'on peut conclure de cette expérience que la partie de la résistance que nous avons trouvée proportionnelle à la simple vitesse est due à l'adhérence des molécules du fluide entre elles, et non à l'adhérence de ces molécules avec la surface du corps. »

Le Mémoire de Conlomb inspira les recherches de Girard. Dès 1804, Girard (2) tentait d'appliquer à l'Hydraulique l'hypothèse, proposée par Coulomb, selon laquelle un liquide éprouve, de la part des parois solides le long desquelles il conle, une résistance proportionnelle à la surface de ces parois et composée de deux termes : l'un au, proportionnel à la vitesse u du fluide; l'autre bu², proportionnel au carré de cette vitesse; mais il s'essorça d'adopter pour a et b des valeurs numériques égales; idée étrange, puisque ces coefficients ont des dimensions dissertes et que le rapport de leurs valeurs numériques dépend du système

<sup>(1)</sup> Expériences destinées à déterminer la cohérence des fluides et les lois de leur résistance dans les mouvements très lents, par le citoyen Coulous. Lu le 6 prairial, an VIII (1800). (Mémoires de l'Institut national des Sciences et des Arts. Sciences mathématiques et physiques, t. III, prairial an IX, p. 246.)

<sup>(2)</sup> Girard, Rapport sur le projet général du canal de l'Ourcy, 1804, p. 37.

d'unités adopté, comme Girard devait le reconnaître avec bonne grâce quelques années plus tard (1).

Dissipant cette erreur, de Prony, dans ses Recherches physico-mathématiques sur la théorie des eaux courantes, reprend la formule primitive de Coulomb et s'attache à déterminer la valeur des coefficients a et b.

De Prony admet d'ailleurs, comme Du Buat, dont il s'inspire, qu'une masse fluide notable demenre adhérente aux parois d'un caual où coule un liquide; il croit cette couche adhérente assez épaisse pour que ni la nature de la paroi, ui les petites aspérités qu'elle présente, n'aient d'influence sur le monvement du liquide. « Lorsque le fluide coule dans un tuyau on sur un lit susceptible d'être mouillé, une lame ou couche du fluide reste adhérente à la matière qui compose ce tuyau ou dans laquelle ce lit est creusé; cette conche peut ainsi être regardée comme la véritable paroi qui renferme la masse fluide en mouvement. »

En 1816, Girard revint (2) à l'étude de la résistance que les parois solides opposent à l'écoulement des fluides; il aborda cette étude au double point de vue théorique et expérimental. Il demeure attaché aux lois posées par Coulomb, dont le Mémoire « contient les principes qui doivent conduire à la solution de cette question » (loc. cit., p. 253).

Ces principes, toutefois, il les précise et, en les précisant, il les altère de manière à les rapprocher des idées de Du Buat et de Prony. Coulomb, en un passage que nous avons cité, admettait qu'un solide et un liquide en mouvement relatif adhèrent le long de la surface de contact, puis que la vitesse varie graduellement, à partir de cette surface de contact, lorsqu'on pénètre au sein du liquide. Pour Girard, une gaine fluide très mince adhère à la surface du solide; une surface de discontinuité sépare cette gaine du reste du liquide et la vitesse qui figure dans ses formules, c'est la vitesse relative des deux masses fluides que sépare cette surface : « Par l'effet, dit-il (loc. cit., p. 254), de l'adhérence du fluide aux parois du canal qui le coutient, il arrive qu'une couche très mince de ce fluide reste attachée à ces parois, de sorte que le courant s'établit en glissant sur cette couche. »

Cette conche très mince qui adhère au solide oppose au mouvement du reste du fluide une résistance au proportionnelle à leur vitesse relative (loc. cit., p. 255); cette résistance est donc attribuable, non aux actions du solide sur le fluide, mais aux actions mutuelles des diverses parties du fluide. Elle existerait senle si la paroi solide était parfaitement polic; mais la paroi offre une multitude

<sup>(1)</sup> Girard, Mémoire sur le monvement des fluides, etc. (voir ei-dessous), p. 256.

<sup>(2)</sup> Mémoire sur le mouvement des fluides dans les tubes capillaires et l'influence de la température sur ce mouvement, par M. Girard. Lu à l'Académie, le 30 avril et le 6 mai 1816 (Mémoires de la classe des Sciences mathématiques et physiques de l'Institut de France, années 1813, 1814 et 1815).

d'aspérités qu'épouse sidèlement la conche adhérente et qui se reproduisent à la surface par laquelle cette couche confine au reste du sluide; c'est à ces aspérités qu'il faut attribuer la présence, dans l'expression de la résistance, d'un terme bu² proportionnel au carré de la vitesse u (loc. cit., p. 255). Girard, on le voit, suppose à la gaine liquide adhérente moins d'épaisseur que ne lui en attribuaient Du Buat et de Prony.

Les expériences effectuées par Girard ne s'accordent guère avec les fondements de sa théorie; la valeur du coefficient a, au lieu d'être constante pour un fluide donné, dépend du diamètre du tube par lequel le liquide s'écoule (loc. cit., p. 297 et p. 328). Girard, il est vrai, ne s'ément guère de cette contradiction; hien plus, il lui semble (loc. cit., p. 328) que « l'existence de cette couche fluide (immobile, qui tapisse intérieurement le tuyan), par laquelle nous avons expliqué les phénomènes précédents, se trouve démontrée par celui qui nous occupe actuellement ». D'ailleurs, pour rétablir l'accord entre sa théorie et les faits d'expérience, il n'hésite pas à supposer que l'épaisseur de la couche adhérente dépend de la courbire de la paroi.

Les hypothèses touchant les actions moléculaires qui ont fourni à Navier (1) les formules relatives à la viscosité intérieure des fluides lui fournissent également la théorie de la résistance qu'une paroi solide oppose à l'écoulement d'un fluide.

Pour Navier, le fluide n'est pas adhérent au solide; au contact d'une paroi immohile, le fluide a une vitesse dont les composantes u, v, w, différentes de o, vérifient seulement la condition (loc. eit., p. 415)

$$u\cos(n_i, x) + v\cos(n_i, y) + w\cos(n_i, z) = 0$$

Le travail virtuel des actions du solide sur la couche fluide contigué a pour valeur (loc. cit., p. 411)

$$-\int \mathbf{E}\left(u\,\delta x+v\,\delta y+w\,\delta z\right)dS,$$

dS étant un élément de la surface de contact et &x, &y, &z les composantes du déplacement virtuel de la masse liquide qui confine à cet élément. È est un coefficient positif qui dépend seulement de la nature du liquide et du solide et de lenr commune température.

Cette expression du travail de la viscosité de contact rentre comme cas particulier dans notre formule (48), à condition d'y réduire notre quantité f à — E.

<sup>(1)</sup> NAVIER, Mémoire sur les lois du monvement des fluides, lu à l'Académie royale des Sciences, le 18 Mars 1822 (Mémoires de l'Académie royale des Sciences de l'Institut de France, année 1823, p. 389). On trouve un exposé des formules de Navier dans RESAL, Traité de Mécanique générale, t. II, p. 252; 1874.

La théorie proposée par Navier rentre done comme cas particulier dans celle que nous avons exposée, à la condition de faire, en celle-ci,

$$f = -E$$
,  $\phi = 0$ .

Et, en esset, si l'on substitue ces valeurs dans les conditions (76), on obtient les équations qui doivent, selon Navier, être vérisées en tout point de la surface de contact du solide et du liquide (loc. cit., p. 415).

Ces conditions, Navier en sait usage pour traiter de l'écoulement d'un suide par un tuyau rectiligne dont la section est rectangulaire (loc. eit., p. 417), puis de l'écoulement d'un sluide par un tuyau rectiligne dont la section est circulaire (loc. cit., p. 422). Les sormules qu'il donne pour résondre ce problème sont, au sond, identiques à celles que Girard avait déduites de sa théorie.

Ce rapprochement entre les conséquences de la théorie de Girard et les conséquences de la théorie de Navier ne doit pas nons surprendre; distinctes par une de leurs hypothèses fondamentales, la théorie de Girard et la théorie de Navier ne tardent guère à se rejoindre; pour celui-ci, c'est sur la paroi solide même que glisse le liquide; pour celui-là, c'est sur une minee conche fluide adhérente au liquide; mais, pour l'un comme pour l'autre, une surface de discontinuité sépare les masses mobiles des masses immobiles et les premières retardent les secondes par une viscosité à laquelle les deux physiciens imposent les mêmes lois.

La contradiction que les formules de Girard rencontrent dans ses propres expériences s'oppose done également à l'adoption des formules de Navier.

En 1829, Poisson compose un Mémoire (1), capital pour le développement de la physique moléculaire, qui contient une théorie fort originale du mouvement des sindes visqueux; les hypothèses qu'il formule touchant l'action d'une paroi solide sur un fluide en mouvement ont d'étroites relations avec les suppositions que Girard avait émises.

« Si un fluide, dit-il (loc. cit., p. 94), est en contact avec un corps solide susceptible d'agir sur ses molécules, cette action produira une compression particulière qui peut se transmettre de proche en proche, jusqu'à une distance extrêmement petite, mais sensible, de la surface du solide, quoique l'action immédiate de ce corps n'ait lien qu'à une distance insensible. Il se peut que, dans l'épaisseur de cette conche ainsi comprimée, le fluide perde sa fluidité, ou, autrement dit, il est possible que ses molécules soient assez rapprochées les unes des autres pour que leur forme influe sur leur action mutuelle, comme dans les corps solides. Dans cette hypothèse, la contraction linéaire et, par suite, la pression moléculaire, n'y scront plus égales en tout seus autour de chaque

<sup>(1)</sup> Mémoire sur les équations générales de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques et des fluides, par S.-D. Poisson, lu à l'Académie des Sciences, le 12 octobre 1829 (Journal de l'École Polytechnique, XX cahier, t. XIII, 1831, p. 1).

point; et c'est sans doute ce qui a lieu dans la conche extrêmement minee qui s'attache à un corps mouillé par un liquide et ne coulc plus le long de sa surface; ce qui est un esset distinct de l'adhésion apparente, due à la même cause que les phénomènes de la capillarité. »

Comme Girard, Poisson admet qu'une véritable surface de discontinuité sépare cette conche immobile, adhérente à la paroi, de la masse fluide mobile :

« Nons avons déjà remarqué (loc. cit., p. 161) qu'il est possible qu'une couche très mince du fluide devienne adhérente à cette paroi et perde sa fluidité; dans ce cas, nous regarderons cette couche comme faisant partie de la paroi qui anra pour surface celle de cette même couche où se termine le fluide qui sera resté mobile. »

L'accord entre les vues de Poisson et celles de Girard, que nous venons de constater dans les hypothèses fondamentales, se retrouve dans leurs conséquences : celles-ci, dès lors, s'accordent également avec les formules de Navier. Les conditions vérifiées à la surface de contact du solide et du fluide (loc. cis., p. 169) sont ec que deviennent nos égalités (76) si l'on y remplace & par o et f par un coefficient à qui dépend « de la nature du fluide et de celle de la paroi. Il sera constant dans le cas d'un fluide incompressible et homog ène qui aura partont la même température. S'il s'agit d'un fluide aériforme, il pourra dépendre de la compression variable du fluide ».

Si les suppositions de Poisson, dans le Mémoire que nous venons de citer, s'accordent très exactement avec celles de Girard, elles sont an contraire pleinement conformes à celles de Navier dans le Mémoire que Poisson consacre à la théorie du pendule (¹). Les vitesses des molécules adjacentes au solide ne sont plus supposées identiques à celles du solide; le fluide peut glisser à la surface du solide; il est assujetti sculement à cette condition : « Les vitesses des molécules adjacentes à ce corps sont constamment les mêmes, dans le sens normal, que celles des points correspondants de sa surface. » Mais, en glissant à la surface du solide, le fluide, par son frottement, produit une action tangentielle proportionnelle à la vitesse relative des deux corps en contact.

Ces principes sont bien eeux qu'admet Navier; mais, par une singulière inconséquence, l'oisson omet de tenir compte, dans ses équations, de la visco-sité interne du fluide; il aurait dû, dès lors, en vertu même de ses hypothèses, admettre que le fluide demeure adhérent au solide tout le long de leur commune surface.

L'idéc, émise par Coulomb, selon laquelle le fluide se ment avec une vitesse exactement égale, le long des parois, à celle du solide qu'il haigne, et graduel-

<sup>(1)</sup> S.-D. Poisson, Mémoire sur les mouvements simultanés d'un pendule et de l'air environnant (Mémoires de l'Académic des Sciences, t. XI, 1832, p. 521).

lement variable avec la distance à ces parois, semble done généralement abandonnée; Girard, Navier, Poisson s'accordent à admettre l'existence d'une surface au travers de laquelle la vitesse subit une brusque variation; leurs opinions divergent seulement touchant le siège de cette surface. Nous retrouvons toute-fois, en 1839, l'opinion de Coulomb dans un travail, d'ailleurs médioere, de Hagen (1); lorsqu'un liquide coule dans un tuhe étroit, Hagen admet sans diseussion (loc. cit., p. 433) que la vitesse d'écoulement, nulle à la paroi, est, en chaque point, proportionnelle à la distance de ce point à la paroi.

L'opinion émise par Coulomb et abandonnée par la plupart de ses successeurs, allait trouver en Stokes un partisan convainen; à l'appui de cette opinion, Stokes allait invoquer un argument nouveau, qui sera repris ensuite par divers théoriciens. Voiei sous quelle forme il présente cet argument (2):

An sein d'un fluide visqueux en monvement (Papers, Vol. I, p. 96) imaginons une surface et supposons qu'au voisinage de cette surface, les dérivées partielles des composantes u, v, w de la vitesse, soient extremement grandes; les actions tangentielles, dues à la viscosité, seront aussi extrêmement grandes; elles produiront une rapide atténuation de la vitesse relative des parties voisines. Passons à la limite et supposons qu'à un instant t, les composantes u, v, w de la vitesse soient discontinues le long d'une certaine surface; à cet instant, les actions tangentielles seraient infinics le long de cette surface; elles détruiraient immédiatement la vitesse relative des deux masses fluides qui confinent l'une à l'autre le long de ectte surface; on ne peut donc trouver, au sein d'un fluide visqueux en mouvement, de surfaces le long desquelles les composantes de la vitesse soient discontinues. Raisonnant par analogie, il est naturel d'admettre que les actions, au contact d'un fluide et d'un solide qu'il baigne, sont semblables aux actions qu'exercent l'une sur l'autre deux masses fluides contiguës; que, par conséquent, la vitesse ne peut être discontinue le long d'une semblable surface. Par là, on est conduit à admettre que le fluide adhère au solide le long de leur commune frontière.

Le raisonnement de Stokes est une sorte d'esquisse des considérations que nous avons développées précédemment (He Partie, Chap. 1); mais la comparaison de ce que nous avons écrit avec ce raisonnement trop sommaire montre que ce dernier n'est pas entièrement exact. Il est bien vrai qu'une surface au passage de

<sup>(1)</sup> HAGEN, Ueber die Bewegung des Wassers in engen cylindrischen Röhren (Poggendorff's Annalen, Bd. XLVI, 1839, p. 423).

<sup>(1)</sup> P. G. Stokes, On the theories of the internal friction of fluids in motion, and of the equilibrium and motion of clastic solids, in le 14 avril 1845 à la Philosophical Society de Cambridge (Transactions of the Cambridge Philosophical Society, Vol. VIII, p. 287. — Mathematical and physical Papers, Vol. I, p. 75).

laquelle les composantes u, v, w de la vitesse varieraient d'une manière discontinue ne peut persister pendant un temps sini an sein d'un sinide visqueux; mais il n'est pas exact que les actions de viscosité donnent, an long d'une telle surface, des résultantes infinies, et le raisonnement de Stokes, suivi rigourensement, aurait pour conséquence de justisser l'opinon de Navier, hien loin de la résuter.

D'ailleurs, en dépit de ces considérations, qui lui semblent démontrer l'adhérence du fluide au solide et la continuité du mouvement au sein du fluide, Stokes hésite à adopter cette opinion; car, en la suivant, il a étudié l'écoulement d'un liquide dans un tuyan et il a trouvé une formule qui ne s'accorde pas avec les expériences de l'ahhé Bossnt et de Du Buat.

Il tente alors de revenir à l'opinion de Navier (qu'il désigne sons le nom d'opinion de Poisson); mais, dans cette voie, il rencontre de nouvelles difficultés; selon les expériences de Du Buat, une conche liquide reste adhérente aux parois du tuyau au sein duquel coule un fluide; il n'est possible de mettre cette observation d'accord avec les formules de Navier qu'en supposant infini le coefficient E, et l'on est ainsi ramené à la précédente opinion.

Cette hésitation entre les diverses suppositions émises par Coulomb, par Girard, par Navier, par Poisson, se retrouve dans le Rapport (1) écrit par Stokes, en 1846.

Peut-être les conditions vérifiées au contact d'un solide et d'un liquide changent-elles, selon que le liquide mouille le solide, comme l'eau mouille le verre, on que le liquide ne mouille pas le solide, comme il arrive dans le cas du mercure et du verre.

Les idées de Stokes touchant le problème qui nous occupe se fixent, en 1850, dans son célèbre travail : De l'esset du frottement intérieur des sur le monvement des pendules (2). Il a adopté désinitivement l'hypothèse de Coulomh. Les raisons qui déterminent son choix sont, sons une sorme plus explicite, celles qu'il avait déjà indiquées en 1845; voici en quels termes il les présente (Collection de Mémoires, t. V, p. 292):

» Pour que le suide, immédiatement en contact avec un solide, pût couler sur lui avec une vitesse finie, il fandrait que le solide exerçât sur le sluide un frotte-

<sup>(1)</sup> P. G. Stokes, Report on recent researches on Hydrodynamics (Report of the British Association for 1846, Part. I, p. 1. — Mathematical and physical Papers, Vol. I, p. 157).

<sup>(</sup>i) P. G. Stokes, On the effect of the internal friction of fluids on the motion of pendulums, lu à la Philosophical Society de Cambridge, le 9 décembre 1850 (Transactions of the Cambridge Philosophical Society, Vol. IX, Part. II, p. 8. — Philosophical Magazine, Vol. I, 1851, p. 337. — Collection de Mémoires relatifs à la Physique, publiés par la Société française de Physique, t. V, 1891, p. 277. — Mathematical and physical Papers Vol. III, p. 1).

ment infiniment plus faible que celui que le fluide exerce sur lui-même. Car, concevons la conche élémentaire de fluide comprise entre la surface du solide et nue surface parallèle à la surface h, et ne considérons que la portion de cette eouche qui correspond à une portion élémentaire dS de la surface un solide. Il noit y avoir équilibre entre les forces qui agissent sur l'élément fluide et les forces effectives, prises en sens contraire (1). Concevons maintenant que h s'évanonisse par rapport aux dimensions linéaires de dS, et que, sinalement, dS s'évanonisse également. Il est évident que les conditions d'équilibre se réduisent finalement à celle-ci, que la pression oblique que l'élément fluide éprouve du côté iln solide doit être égale et opposée à la pression qu'il épronve du côté du fluide. Or, si le fluide pouvait couler le long du solide avec une vitesse finie, il s'ensuivrait que la pression tangentielle, mise en jeu par le glissement continu du fluide sur luiinême, ne scrait pas inême contrehalancée par le glissement riide et inégal du fluide sur le solide. Comme cela paraît a priori excessivement improbable, il semble raisonnable d'examiner en premier lieu les conséquences de la supposition qu'il n'y a pas de pareil glissement du finide sur le solide, d'autant mieux que les dissicultés mathématiques du problème scront ainsi matériellement diminuées. Je prendrai done, comme condition devant être satisfaite aux limites du fini de, que la vitesse d'une particule fluide doit être égale, en grandeur et en direction, à celle de la particule solide avec laquelle elle est en contact. Les résultats déduits de cette hypothèse montrent, en réalité, l'accord le plus satisfaisant avec l'observation, »

En admettant qu'un liquise adhère aux parois des tuyaux dans lesquels il coule et en étudiant le régime permanent qui s'établit dans ces tuyaux, Stokes avait obtenu des résultats qui ne s'accordaient pas avec les observations de Bossut et de Du Buat; ec désaccord l'avait fait hésiter sur la légitimité de son hypothèse.

Cette hésitation lui côt été évitée, s'il côt connu les expériences poursuivies à la même époque par Poisenille; le résultat du calcul côt été pleinement conforme aux données de l'observation.

L'étude de l'écoulement des liquides dans les tuhes de très petit diamètre apparaît comme partieulièrement propre à contrôler les hypothèses qui pourraient être faites, touchant la résistance que les parois opposent à cet écoulement. D'antre part, cette étude intéresse à un haut degré le physiologiste qui veut aualyser les phénomènes de la circulation capillaire. Ce fut surtout cette seconde raison qui porta Poisenille (2) à rapren les cette étude an point de vue expérimental et à souncttre à l'observation des tubes beaucoup plus étroits que les tubes

<sup>(1)</sup> Par cette dernière expression, Stokes entend les forces d'inertie.

<sup>(1)</sup> Poiseuille, Recherches expérimentales sur le mouvement des liquides dans les tubes de petit diamètre (Mémoires des savants étrangers, 1, IX, 1856, p. 433).

employés par Girard. Les expériences furent conronnées d'un plein succès; elles lui révélèrent des lois qui sont aujourd'hui classiques; ces lois, d'ailleurs, ne s'accordaient pas avec les formules que Girard et Navier avaient tirées de leurs déductions théoriques (loc. cit., p. 435 et p. 521).

Poiseuille ne tente ni de donner une explication théorique des lois qu'il avait déconvertes, ni de préciser l'action de la paroi sur le liquide en mouvement; à cet égard, il se contente de penser (loc. cit., p. 521), d'après les observations des micrographes sur la circulation capillaire, que « la vitesse est maximum dans le milieu du vaisseau; elle diminue au fur et à mesure qu'on s'approche des parois; aiusi, la vitesse; tout près des parois, est d'une lenteur extrême ».

Ce passage permet de rapprocher l'opinion de Poiscuille de celle de Coulomb; en fait, les partisans de cette opinion allaient tronver dans les lois de Poiscuille le plus fort argument en faveur de leur thèse.

En 1860, Hagenbach (1) ent l'idée de reprendre l'analyse appliquée par Navier à l'éconlement de l'eau dans les tubes de petit diamètre, mais en modifiant la condition aux limites employée par le physicien français; au lieu de supposer que l'eau glissait le long des parois du tuyau en éprouvant une résistance proportionnelle à sa vitesse de glissement, il admit que la vitesse à la paroi était nulle. Pour justifier cette hypothèse, il invoqua un raisonnement analogue à celui que M. Stokes avait plusieurs fois développé: « Il est facile de voir, dit-il (loc. cit., p. 394), que la vitesse est nulle à la paroi du tuyan. Cette supposition découle déjà, d'une manière assez sûre, de cette circonstance que le liquide coule de la même manière dans des tubes étroits faits de substances dissérentes, pourvu seulement que la paroi soit lisse et mouillée par le liquide. Elle résulte aussi de l'observation des canaux et des rivières où l'on aperçoit une couche immobile le long des rives. Mais on peut également démontrer cette proposition, pourvu que l'on admette que le frottement entre une couche de verre ou de métal et une conche finide engendre une force du même ordre de grandeur que le frottement cutre deux couches liquides. Supposons, en esset, que la conche voisine de la paroi coule avec une vitesse finie; elle scrait retenue par une force de frottement qui serait proportionnelle à une vitesse finie et entraînée par une autre force de frottement qui scrait proportionnelle à une dissérence infiniment petite de vitesses; mais, en tontes les autres couches liquides, il est fait équilibre à la pression par la distérence de deux forces qui sont, l'une et l'autre, proportionnelles à une dissérence infiniment petite de vitesses; il est donc clair que la vitesse doit être infiniment petite dans la couche contigné à la paroi. »

<sup>(1)</sup> Hagenbach, Über die Bestimmung der Zähigkeit einer Flüssigkeit durch den Aussfluss aus Röhren (Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Bd. CIX, 1860, p. 385).

. Grace à ce changement apporté aux conditions aux limites, l'analyse de Navier fournit sans peine à Hagenbach les lois mêmes que l'oiseuille avait tirées de l'expérience.

Pen de temps après, et sans connaître le travail de Hagenhach, Émile Mathieu (¹) reprit, avec le même succès, une analyse semblable. « Quand un liquide coule dans un tube capillaire, dit-il, il existe une conche de liquide adhérente au tube...; cette adhérence tient à la force de cohésion du liquide et du verre, ou plutôt au frottement qui est proportionnel à cette force. Ainsi, la condition à la surface est que la vitesse du liquide soit nulle sur la paroi. »

Plus tard, par des méthodes analognes, le même sujet fut repris par M. Boussinesq (2); en modifiant la condition aux limites admise par Navier, M. Boussinesq justifiait eette modification par des raisons semblables à celles qu'avaient invoquées Stokes et Hagenbach.

Bien que très général, le consentement à l'opinion de Coulomb ne sut ecpendant pas universel; certains hydraulieiens, et non des moindres, tinrent pour les hypothèses de Girard et de Navier; parmi ceux-ci, il convient de citer Darcy (3).

Darcy n'ignore pas les considérations par lesquelles, depuis Prony, on tente de prouver qu'un fluide ne peut couler le long d'une paroi solide avec une vitesse finie; il sait qu'en supposant du même ordre de grandeur les actions mutuelles des diverses parties un fluide et les actions du solide sur le fluide, on prétend démontrer qu'un tel glissement engendrerait un frottement infini; mais il se range à l'opinion que Dupuit avait émise dans ses Études sur le mouvement des eaux courantes, et, sans disenter la rigneur du raisonnement, il révoque en doute l'hypothèse même qui lui sert de fondement. « On voit par ce qui précède, dit-il (loc. cit., p. 309), qu'il suffit d'une vitesse relative infiniment petite pour fair e nattre, dans les conclies fluides en contact, une résistance comparable à celle qui pourrait être engendrée par une vitesse finie du liquide glissant, sur une paroi solide. M. Dupuit a donc ju prétendre que de Prouy ne paraît pas avoir exprimé une idée précise lorqu'il a dit : « Cette cohésion des molécules fluides entre elles, et celle des mêmes molécules à la matière dont le tuyan est formé ou dans laquelle le tuyan est erensé, doivent être, en général, représentées par des valeurs différentes, mais comparables on du même ordre les nues par rapport aux autres. n « L'adhérence à la paroi, en effet, peut être expérimentée sous une vitesse finie

<sup>(1)</sup> ÉMILE MATINEU, Sur le mouvement des liquides dans les tubes de très petit diamètre (Comptes rendus, t. LVII, 1863, p. 320. — Cours de Physique mathématique; p. 66. Paris, 1873).

<sup>(2)</sup> Boussineso, Théorie des expériences de M. Poiseuille sur l'écoulement des liquides dans les tubes capillaires (Comptes rendus, t. LXV, 1867, p. 46).

<sup>(3)</sup> Dange, Recherches expérimentales sur le mouvement de l'eau dans les tuyaux (Mémoires des Savants étrangers, t. XV, 1858, p. 141).

queleonque, tandis que ce qu'on appelle la cohésion ne peut l'être que sous l'in-fluence d'une vitesse relative infiniment petite; ear, de quelque manière qu'on fasse l'expérience, ajonte justement M. Dupuit, la cohésion du liquide sera toujours asses forte pour que la vitesse relative des deux surfaces soit sensiblement nulle »:

« Ces deux forces de l'adhérence et de la coliésion sont, on le voit, d'un ordre dissérent et sans mesure commune. »

De ce passage une conclusion semble se dégager néttement : Le liquide peut, comme le voulait Navier, glisser avec une vitesse finie à la surface d'une paroi solide; mais il ne peut se produire, entre deux masses fluides, une de ces surfaces de discontinuité dont Girard admettait l'existence.

Cette conclusion n'est pas, cependant, celle qu'adopte Darey. S'il advict que, dans certains cas exceptionnels, le liquide glisse à la surface même du solide, il pense que, le plus souvent, l'écoulement à lieu sélon le mode que Girard a imaginé. Voici, en esset, quelques-unes des propositions par lesquelles Darey résume ses recherches (loc. cit., p. 347):

- » Il résulte des expériences faites :
- » 1º Que, même dans un tuyau verticalement placé et à raison de l'attraction de ses parois, une conche liquide leur reste adhérente.
- » 2° Que l'épaisseur de cette couclte est béaucoup trop saible pour faire disparaître les aspérités de la paroi; que, d'ailleurs, elle doit présenter une épaisseur sensiblement constante et, par conséquent, offrir à sa surface les mêmes reliefs que la paroi elle-même.
- » Sans doute, dans un courant, il ne pent y avoir entre les vitesses de deux filets contigus qu'une dissérence insensible; mais il ne saurait en être ainsi lorsqu'il s'agit de la couche adhérente; elle est, pour ainsi dire, passée à l'état d'émail, d'enduit aqueux de la paroi. »

Cette couche tend à retarder le mouvement du liquide qu'elle enserre :

- » Si done, d'une part, l'attraction des parois doit être considérée comme une des causes retardatrices du mouvement, on doit reconnaître, d'autre part, que cette cause agit vraisemblablement en grande partie par l'intermédiaire de la coliésion du fluide que la surface extérieure du cylindre mobile doit surmonter.
- » Ainsi le mode d'agir de l'attraction des parois semblerait pouvoir se résumer ainsi :
- » Force nécessaire pour vainere l'attraction des parois, dans les parties où le liquide viendrait à s'en détacher, et force nécessaire pour surmonter la cohésion quand le cylindre liquide passe sur l'enduit aqueux.
- » Enfin, les aspérités de la surface qui viennent modifier brusquement le monvement et la direction des filets fluides forment, évidemment, une autre cause retardatrice. »

Une inconséquence assez étrange semble donc faire le fond des considérations développées par Darcy touchant l'action des parois sur une masse fluide en mouvement.

C'est aux hypothèses de Navier que revient M. Oskar Emil Meyer (1).

Reprenant des expériences analogues à celles de Coulomb, M. Oskar Emil Meyer fait osciller un disque métallique au sein d'une masse d'eau que recouvre une conche d'huile; la face supérieure du disque est amenée tout près de la surface de séparation entre l'eau et l'huile.

Conformément à l'opinion de Coulomb, M. O.-E. Meyer admet (Diss., p. 6; Pogg. Ann., p. 61) que l'eau adhère au disque métallique: Discum fluido circumfuso tanto modo humectart pono, ut stratum fluidi disco vicinum eadem gaudeat celeritate qua ipse discus. Mais il suppose que les deux liquides glissent l'un sur l'autre le long de leur surface de contact; ce glissement engendrerait une résistance soumise à des lois semblables de tout point à celles que Navier imposait au frottement d'un liquide sur un solide. Il semble par là, que l'opinion de M. O.-E. Meyer s'accorderait aisément avec l'hypothèse de Girard et de Darey; mais ce n'est là qu'une apparence dissipée par la lècture des écrits où, peu après, M. O.-E. Meyer développe plus explicitement sa pensée.

Dans son Mémoire inséré aux Annales de Poggendor J, tout en admettant en général l'adhèrence du liquide au solide, M. O.-E. Meyer écrit (Pogg. Ann., p. 68) quelques lignes où il déclare que les lois vérifiées au contact d'un so lide et d'un liquide sont tout à fait analogues à celles qui sont vérifiées au contact de deux liquides; il les suppose donc, en ce passage, données par les formules de Navier: De plus, il écarte (ibid., p. 69) l'objection présentée par Stokes contre ces formules; avec Dupuit et avec Darcy, il admet ce principe : Les lois de la viscosité interne d'un fluide sont d'une tout autre nature que les lois dont dépend la viscosité au contact de deux substances différentes.

Dans son travail publié au Journal de Borchardt, M. O.-E. Meyer s'exprime plus explicitement encore; il admet que les conditions vérifiées à la surface de contact de deux fluides sont données par les équations de Navier (loc. cit., p. 238); qu'il en est de même des conditions vérifiées à la surface de contact d'un liquide et d'un solide (ibid., p. 239); mais que, dans le cas où le solide est mouillé par le fluide, le coefficient E est infini, en sorte que la vitesse relative du solide et du fluide tombe à o.

<sup>(1)</sup> Orrocanus Emilius Meyer, De mutua duorum fluidorum frictione: Dissertatio inauguralis; Regimonti Prussorum (Kænigsberg), anno MDCCCLX. — Oskar Emil Meyer, Ueber die Reibung der Flussigkeiten (Poggendorss's Annalen der Physik und Chemie, Bd. CXIII, p. 55; 1861). — Ueber die Reibung der Flussigkeiten; theoretischer Theil (Borchardt's Journal für reine und angewandte Mathematik, Bd. LIX, p. 229; 1861).

A l'époque même où M. O.-È. Meyer soutenait la thèse dont nous venous de parler, paraissait un travail de grande importance sur la viscosité des fluides, travail dû à la collaboration de Helmholtz et de M. von Piotrowski ('). Par la discussion des expériences anciennes aussi bien que par l'analyse des observations de M. von Piotrowski, Helmholtz est conduit à admettre les conclusions suivantes (Wiss. Abh., Bd. I, p. 174, pp. 214-222):

Il est des eas où l'expérience s'accorde d'une manière satisfaisante avec l'hypothèse que le fluide adhère complètement au solide; tels sont les cas où l'eau se trouve au contact du verre, où l'éther, l'alcool se trouvent au contact du verre, d'une surface métallique polie. Il est, au contraire, des eas où le liquide glisse à la surface du solide, en se conformant aux lois que Navier a admises; cette circonstance se présente, notamment, au contact de l'eau et d'une surface métallique polie. On peut donc écrire, en toutes circonstances, les conditions aux limites indiquées par Navier (Wiss. Abh., Bd. I, p. 204), mais, dans certaines circonstances, on doit supposer que le coefficient de viscocité mutuelle du solide et du fluide est infini (Wiss. Abh., Bd. I, p. 214) ou, du moins, extrêmement grand (Ibid., p. 221).

Cette opinion, commune à Helmholtz et à M. O.-E. Meyer, est celle que Franz-Emil Neumann professait dans ses leçons. Ses leçons sur ce sujet n'ont été publiées que dans ces dernières années (2); mais par des citations de M. O.-E. Meyer (3) et de M. von Piotrowski (4), nous voyons qu'elles étaient fort connues des physiciens allemands et particulièrement de Helmholtz.

Maxwell (5), qui se réfère d'ailleurs aux recherches de Helmholtz et de M. G. von Piotrowski, semble partager leurs vues; sans doute, en étudiant les oscillations d'un disque métallique au sein de l'air ou d'autres gaz, il admet que le fluide adhère complètement au solide mobile; mais, s'il admet cette hypothèse, c'est simplement parec que les conditions de Navier, appliquées au glissement de l'air sur le disque, conduisent à regarder la vitesse de glissement comme très petite; dès lors, les expériences n'étant pas assez précises pour permettre d'assurer

<sup>(1)</sup> H. Helmoltz et G. von Piotrowski, Ucher Reibung tropfbarer Flüssigkeiten (Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Akademie der Wissenschaften zu Wien, Bd. XI., p. 607, 12 avril 1860. — Wissenschaftliche Abhandlungen von II. Helmholtz, Bd. 1, p. 172).

<sup>(2)</sup> F.-E. NEUMANN, Einleitung in die theoretische Physik, herausgegeben von C. PAPE; Leipzig, 1883, pp. 252-253.

<sup>(3)</sup> O.-E. Meyen, Dissertatio inauguralis, p. 6.

<sup>(4)</sup> G. von Piotrowski, in Wissensch. Abh. von Helmholtz, Bd. I, p. 182.

<sup>(5)</sup> J. CLERK MAXWELL, On the viscosity or internal friction of air and other gases (The Bakerian Accture, 8 février 1866; Philosophical Transactions, Vol. CLVI. — Scientific Papers, Vol. II, p. 1).

qu'elle diffère de 0, il est aussi sur et plus simple de la supposer rigoureusement égale à 0 (Scientific papers, vol. II, p. 9).

Comme Helmholtz et von Piotrowski, Stefan (1) admet qu'un liquide peut glisser sur une surface solide; il applique, en particulier, ectte hypothèse au glissement du mercure sur le verre qui, selon lui, suit les lois tracées par Navier. D'ailleurs, dans ce eas, l'hypothèse semblait fort plausible; car les expériences de Poiseuille lui-même avaient prouvé que les lois de l'écoulement d'un liquide dans un tube capillaire, découvertes par ce physicien, ne s'appliquaient pas à l'écoulement du increure dans le verre.

Mais, chose remarquable, cette exception n'était qu'apparente et duc à des observations incorrectes; en 1870, M. Emil Warburg (2) reprit l'étude de l'écoulement du mercure dans des tubes de verre capillaires; contrairement à son attente, il trouva que cet écoulement suivait les célèbres lois de l'oiscuille; il fallait nécessairement conclure de cette observation que le mercure adhérait au verre (loc. cit., p. 370). Cette découverte expérimentale paraît à M. Warburg (loc. cit., p. 379) s'accorder pleinement avec le raisonnement de Stokes, selon lequel le glissement d'un liquide sur un solide est impossible si l'on admet que le frottement du solide sur le sinde dépend de lois analogues à celles qui régissent le frottement mutuel de deux couches sluides.

Quelques années plus tard, l'observation de M. E. Warburg était confirmée successivement par M. E. Villari (3) et par M. Syn. Koch (1); ces deux auteurs reconnurent que le mercure, coulant dans de très sins tuhes de verre, suivait les lois de Poiseuille.

Les hypothèses formulées par Navier touchant le glissement des liquides sur les solides, un moment remises en honneur par les recherches de Helmholtz et de von Piotrowski, se trouvaient de nouveau rejetées en suspicion par ces observations qui ramenaient l'attention vers l'hypothèse de Coulomb.

Une tendance analogue se dégageait des importantes reclierches expérimentales, historiques et critiques poursuivies par M. Couette (5). En précisant par

<sup>(1)</sup> Steran, Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftliche Classe der Akademie der Wissenschaften zu Wien, Bd. XLVI, 1862.

<sup>(2)</sup> EMIL WARBURG, Ueber den Aussluss des Quecksilbers aus gläsernen Capillarröhren (Poggendorff's Annalen, Bd. CXL, 1870, p. 367).

<sup>(3)</sup> E. VILLARI (Memoric dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna, 3º série, t. VI, 1876, p. 1).

<sup>(1)</sup> Syx. Kocn, Ueber die Abhängigkeit der Reibungsconstante des Quecksilbers von der Temperatur (Wiedemann's Annalen, Bd. XIV, 1881, p. 1).

<sup>(5)</sup> M. Couette, La viscosité des liquides (Bulletin des Sciences Physiques de la Faculté des Sciences de Paris, 1<sup>ce</sup> année, Paris, 1888-1889; pp. 49, 123, 201, 262). — Études sur le frottement des liquides (Thèse de Paris, 30 mai 1890, et Annales de Chimie et de Physique, 6<sup>e</sup> série, t. XXI, p. 433; 1890).

ses expériences les conditions dans lesquelles les lois de Poiseuille étaient applicables; en prouvant que, dans les limites de vitesse où elles s'appliqueraient, les lois d'oscillation d'un disque plongé dans le liquide s'accordaient avec l'hypothèse de Coulomb; enfin, en mettant en évidence les causes de donte que recélaient les calculs de Helmholtz, M. Couette a grandement contribué à établir la légitimité de ces deux propositions:

Lorsqu'un solide et un liquide sont en mouvement relatif, le liquide adhère au solide tout le long de leur commune surface.

Lorsqu'on s'éloigne de cette surface pour pénétrer au sein de la masse sluide, la vitesse du fluide varie d'une manière continue.

Toutefois, il s'en faut bien que ces propositions soient universellement admises dans les Traités récents d'Hydrodynamique. L'opinion générale paraît se rapprocher de celle qui a été admise par Helmholtz et M. G. von Piotrowski; la résistance opposée par un solide au mouvement d'un fluide obéirait aux lois posées par Navier; toutefois, dans un grand nombre de cas, le coefficient de viscosité E, introduit par Navier, serait si grand que les deux corps adhéreraient sensiblement l'un à l'autre; dans les applications mathématiques, d'ailleurs, on suppose presque toujours qu'il y a adhérence complète du fluide au solide, ce qui rend les calculs beaucoup plus aisés.

Tel est le parti adopté par G. Kirchhoff (1), par M. Lamb (2), par M. Basset (3), par M. W. Wien (4).

### CONCLUSION DE LA QUATRIÈME PARTIE.

Visiblement, le doute et l'hésitation sont extrêmes parmi les physiciens qui ont cherché les conditions qu'un fluide vérifie au voisinage des surfaces limites; il est clair que l'absence de principes mécaniques suffisamment généraux laisse le champ libre aux conjectures les plus variées.

Les principes posés dans ces Recherches nous fournissent-ils quelque moyen de débrouiller ce chaos, de fixer quelque conclusion certaine?

Tout d'abord, ils nous permettent de rejeter une des solutions proposées, la

<sup>(1)</sup> G. Kinchhoff, Vorlesungen über mathematische Physik: Mechanik, XXVI Leçon; Leipzig, 1877.

<sup>(2)</sup> LAMB, A Treatise on the mathematical theory of the motion of fluids; p. 222; Cambridge, 1879.

<sup>(3)</sup> Basser, A Treatise on Hydrodynamics, vol. II, p. 247; Cambridge, 1888.

<sup>(\*)</sup> W. Wien, Lehrbuch der Hydrodynamik, p. 18 et Chap. VII; Leipzig, 1900.

Daroy. Il ne peut pas se faire qu'une couche fluide demeure adhérente au solide et que le reste du fluide glisse avec une vitesse finie sur cette couche. Les raisonnements exposés au Chapitre I de la II Partie de ces Recherches nous out démontré qu'au sein d'un fluide visqueux, aucune surface ne peut être, pour les composantes de la vitesse, une surface de discontinuité (!).

Les composantes de la vitesse varient donc d'une manière continue d'un point à l'antre du fluide; par là, le donte se trouve restreint et nous ne pouvons plus hésiter qu'entre l'hypothèse de Coulomb et l'hypothèse de Navier.

Comme nous l'avons fait remarquer, l'hypothèse de Navier est impliquée, comme cas particulier, dans notre théorie. Pour retrouver les formules de Navièr, il nous suffit d'admettre que le coefficient du frottement de contact & est identiquement nul et que le coefficient de la viscosité de contact f ne dépend pas de la vitesse relative r'.

L'hypothèse de Coulomb adnict que, pour deux corps dissérents, dont l'un au moins est sluide, la vitesse relative est nulle le long de la surface de contact. Si les sluides sont dénués de viscosité intrinsèque, ce n'est point là une hypothèse nouvelle, mais une conséquence des principes posés par Navier.

Dans le cas, an contraire, où les fluides étudiés sont des fluides visqueux, l'hypothèse de Coulomb se présentait jusqu'ici comme une hypothèse première que rien ne reliait aux principes généraux de la Mécanique. Cé n'était pas, en estet, relier cette hypothèse aux principes de la Mécanique de remarquer, avec F.-E. Neumann, Helmholtz, M. O.-E. Meyer et tant d'antres, que les formules de Navier donnent cette hypothèse à titre de loi limite lorsqu'on y sait croître au delà de toute limite le coefficient f de la viscosité de contact; c'est proprement remarquer que lorsque la théorie de Navier perd tout sens, on est contraint d'adopter l'hypothèse de Coulomb; on mieux, c'est saire la remarque suivante: Lorsque f prend de grandes valeurs sans que \mu dépasse certaines limites, les composantes de la vitesse relative deviennent très petites, ce qui assure une adhérence approchée, mais non pas une adhérence rigourense des deux corps.

La théorie que nous avons exposée permet de prévoir des eas où un shide adhérera forcément et rigoureusement aux corps solides qu'il baigne; l'hypothèse

<sup>(1)</sup> Récemment, M. Hadamard (a) a montré que cette proposition devait être admise même pour les fluides parfaits. Des surfaces le long desquelles deux parties distinctes d'un même fluide glisseraient l'une sur l'autre pourraient persister, une sois nées; mais il est impossible qu'elles naissent à aucun instant.

<sup>(4)</sup> J. HADAMARD, Sur les glissements dans les fluides (Comptes rendus, 2 février et 2 mars 1903, t. CXXXVI, p. 299 et 545).

de Coulomb est ainsi reliée aux principes généraux de l'Énergétique. Mais, en outre, elle montre qu'un même fluide et un même solide pourront, selon les circonstances du monvement, adhérer l'un à l'autre ou glisser l'un sur l'autre; cette conclusion est conforme à l'opinion émise par certains hydrauliciens et notamment par Darcy dans un passage que nous avons cité.

# CINQUIÈME PARTIE.

LE THÉORÈME DE LAGRANGE ET LES CONDITIONS AUX LIMITES.

### CHAPITRE I.

LE THÉORÈME DE LAGRANGE ET LES LIQUIDES VISQUEUX.

§ 1. — Extension du théorème de Lagrange aux fluides incompressibles visqueux.

On sait que Lagrange a énoncé, pour les fluides non visqueux, le théorème suivant, auquel il est d'usage de donner son nom :

Si, pour une masse matérielle élémentaire du stuide, les trois quantités

$$\begin{cases}
\omega_x = \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z}, \\
\omega_y = \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}, \\
\omega_z = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y},
\end{cases}$$

sont égales à o à un instant quelconque du mouvement, elles restent égales à o pendant toute la durée du mouvement.

Tout le monde connaît la belle démonstration que Cauchy a donnée de ce théorème, en prenant pour point de départ les équations hydrodynamiques de Lagrange, et la démonstration non moins élégante qu'en a donnée W. Thomson, an moyen des équations hydrodynamiques d'Euler.

Le théorème de Lagrange s'étend-il aux fluides visqueux? On a longtemps admis qu'il n'en était rien.

100 P. DÜHEM.

En 1869, de Saint-Venant (1) montra le premier que ce théorème pouvait s'étendre aux finides visqueux; sa démonstration, qu'on pourrait pent-être sonhaiter plus rigoureuse, s'étendait à tous les fluides; mais elle supposait que les rapports  $\frac{\lambda(\rho, T)}{\rho}$ ,  $\frac{\mu(\rho, T)}{\rho}$  étaient des constantes, ce qui n'est probablement vrai que dans les mouvements isothermiques des finides incompressibles. En 1880, Bresse (2), sans connaître le travail de Saint-Venant, dont il reconnut hientôt la priorité (3), reprit une démonstration analogne. En 1893, M. H. Poincaré (1) donna, dans le même sens, de brèves indications. Enfin, en 1901, M. Hadamard publia (5) l'énoncé de ce théorème, dont il avait donné la démonstration dans son Cours du Collège de France.

Les démonstrations données par de Saint-Venant et par Bresse laissent peutêtre quelque peu à désirer au point de vue de la rigueur.

Les brèves indications de M. Poincaré ne constituent pas une démonstration et M. Hadamard n'a pas publié jusqu'ici la démonstration qu'il a obtenue; nous allons donc faire connaître celle que nous avons donnée dans notre Cours, à la Faculté des Sciences de Bordeaux, pendant l'année scolaire 1900-1901.

Formons  $\frac{\partial \omega_x}{\partial t}$ .

Selon la première égalité (1), nous aurons

$$\frac{\partial \omega_x}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial t}.$$

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z},$$

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z}.$$

On a donc

Mais

$$\frac{\partial \omega_{x}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + v v \frac{\partial w}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right)$$

<sup>(1)</sup> DE SAINT-VENANT, Problème des mouvements que peuvent prendre les divers points d'une masse liquide, on solide ductile, contenue duns un vase à parois vertieales, pendant son écoulement par un orifice horizontal inférieur (Comptes rendus, t. LXVIII, 1869, p. 221).

<sup>(2)</sup> Bresse, Fonction des vitesses, extension des théorèmes de Lagrange au cas d'un fluide imparfait (Comptes rendus, t. XG, 1880, p. 501).

<sup>(3)</sup> Bresse, Réponse à une Note de M. Boussinesq (Comptes rendus, t. XC, 1880, p. 857).

<sup>(1)</sup> H. Poincaré, Théorie des tourbillons, p. 193. Paris, 1893.

<sup>(5)</sup> J. HADAMARD, Bulletin de lu Société mathématique de France, 1. XXIX, 1901.

ou bien, en tenant compte des égalités (1) et en posant

(2) 
$$\frac{\partial \omega_{x}}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial w}{\partial t} - \omega_{x} \theta + \omega_{x} \frac{\partial u}{\partial x} + \omega_{y} \frac{\partial u}{\partial y} + \omega_{z} \frac{\partial u}{\partial z} - u \frac{\partial \omega_{x}}{\partial z} - v \frac{\partial \omega_{x}}{\partial z} \cdot w$$

Les quantités  $\frac{\partial \omega_z}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial \omega_z}{\partial t}$  sont susceptibles d'expressions analogues.

Ces expressions sont d'origine purement cinématique; elles sont donc entièrement générales.

Nous allons maintenant faire appel à des considérations dynamiques qui restreindront singulièrement la portée de nos raisonnements.

Nons supposerons que le cas étudié est un des cas, définis au Chapitre III de la première Partie, où il existe une fonction  $\Lambda(x, j', z, t)$ . Les équations de l'hydrodynamique prendront alors la forme [1<sup>re</sup> Partie, égalités (157)]

(3) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Lambda}{\partial x} + \frac{du}{dt} - \frac{q_x}{\rho} = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial y} + \frac{dv}{dt} - \frac{q_y}{\rho} = 0, \\ \frac{\partial \Lambda}{\partial z} + \frac{dw}{dt} - \frac{q_z}{\rho} = 0. \end{cases}$$

Supposons tout d'abord que le fluide soit non visqueux; on aura

$$q_x=0$$
,  $q_y=0$ ,  $q_z=0$ ,

et les égalités (3) donneront

(4) 
$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial y} \frac{dw}{dt} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{dw}{dt} = 0, \\ \frac{\partial}{\partial z} \frac{du}{dt} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{dw}{dt} = 0, \\ \frac{\partial}{\partial x} \frac{dv}{dt} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{du}{dt} = 0. \end{cases}$$

Supposons maintenant que le fluide soit non visqueux et quelconque ou hien qu'il soit visqueux, mais qu'il soit incompressible et que sa température soit, à chaque instant, uniforme; et T étant, dans ce dernier cas, indépendants

de x, y, z, nons aurons [1re Partie, égalités (58)]

(5) 
$$\begin{cases} \frac{q_x}{\rho} = \frac{\lambda + \mu}{\rho} \frac{\partial \theta}{\partial x} + \frac{\mu}{\rho} \Delta u, \\ \frac{q_y}{\rho} = \frac{\lambda + \mu}{\rho} \frac{\partial \theta}{\partial y} + \frac{\mu}{\rho} \Delta v, \\ \frac{q_z}{\rho} = \frac{\lambda + \mu}{\rho} \frac{\partial \theta}{\partial z} + \frac{\mu}{\rho} \Delta w \end{cases}$$

et ces égalités penvent encore s'écrire dans le premier cas, car alors les deux membres sont identiquement nuls.

Les égalités (3) et (5) donnent alors les égalités

(6) 
$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial y} \frac{dw}{dt} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{dv}{dt} = \frac{\mu}{\rho} \Delta \omega_{x}, \\ \frac{\partial}{\partial z} \frac{du}{dt} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{dw}{dt} = \frac{\mu}{\rho} \Delta \omega_{y}, \\ \frac{\partial}{\partial x} \frac{dv}{dt} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{du}{dt} = \frac{\mu}{\rho} \Delta \omega_{z}, \end{cases}$$

qui renferment les égalités (4) comme eas particuliers. En vertu de ces égalités (6), les égalités (2) deviennent

(7) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \omega_x}{\partial t} = -\theta \omega_x + \frac{\partial u}{\partial x} \omega_x + \frac{\partial u}{\partial y} \omega_y + \frac{\partial u}{\partial z} \omega_z - u \frac{\partial \omega_x}{\partial x} - v \frac{\partial \omega_x}{\partial y} - w \frac{\partial \omega_x}{\partial z} + \frac{\mu}{\rho} \Delta \omega_x, \end{cases}$$

Ces égalités (7) conduisent immédiatement au théorème suivant :

Si l'on a, à l'instant to, pour tout point intérieur à un volume fini E,

$$\omega_x = 0, \quad \omega_y = 0, \quad \omega_z = 0,$$

on aura aussi à l'instant to, pour tout point intérieur à ce volume E,

(9) 
$$\frac{\partial \omega_x}{\partial t} = 0, \qquad \frac{\partial \omega_y}{\partial t} = 0, \qquad \frac{\partial \omega_z}{\partial t} = 0.$$

Il est clair, d'ailleurs, qu'en tout point du domaine E, les dérivées des divers ordres par rapport à x, y, z de  $\frac{\partial \omega_x}{\partial t}, \frac{\partial \omega_y}{\partial t}, \frac{\partial \omega_z}{\partial t}$ , sont égales à o.

Nous allons démontrer maintenant le théorème suivant :

· Supposons qu'à l'instant to et pour tous les points intérieurs au volume E,

les quantités

$$\omega_{xi}$$
  $\frac{\partial \omega_{x}}{\partial t}$ , ...,  $\frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}}$ ,  $\omega_{y}$ ,  $\frac{\partial \omega_{y}}{\partial t}$ , ...,  $\frac{\partial^{n} \omega_{y}}{\partial t^{n}}$ ,  $\omega_{z}$ ,  $\frac{\partial \omega_{z}}{\partial t}$ , ...,  $\frac{\partial^{n} \omega_{z}}{\partial t^{n}}$ ,

soient toutes égales à 0, cas auquel il en est de même des dévivées de tous ordres de ces quantités par vapport à x, y, z. Nous aurons aussi à l'instant  $t_0$  et en tout point intérieur un volume E,

(10) 
$$\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial t^{n+1}} = 0, \qquad \frac{\partial^{n+1}\omega_y}{\partial t^{n+1}} = 0, \qquad \frac{\partial^{n+1}\omega_z}{\partial t^{n+1}} = 0.$$

Pour démontrer cette proposition, il sulfit de différentier n fois par rapport à t les égalités (7); tandis que les premiers membres deviennent identiques aux premiers membres des égalités (10), les seconds membres deviennent des fonctions linéaires et homogènes des diverses dérivées que nous savons être nulles.

En réunissant les deux théorèmes que nous venons de démontrer, nous parvenons à la proposition suivante :

Si l'on a, à l'instant to, pour tout point intérieur au volume sini E,

(8) 
$$\omega_z = 0, \quad \omega_y = 0, \quad \omega_z = 0,$$

les dévivées partielles de tous les ordres, par rapport à x, y, z, t de  $\omega_x, \omega_y, \omega_z$  sont nulles à l'instant  $t_0$ , en tout point intérieur au volume E.

La formule

$$\frac{d\omega_x}{dt} = \frac{\partial\omega_x}{\partial t} + u\frac{\partial\omega_x}{\partial x} + v\frac{\partial\omega_x}{\partial y} + w\frac{\partial\omega_x}{\partial z}$$

nons montre que  $\frac{d\omega_x}{dt}$  s'exprime en fonction linéaire et homogène des dérivées partielles du premier ordre de  $\omega_x$ .

Nous allons maintenant démontrer le théorème suivant :

Si  $\frac{d^n \omega_x}{dt^n}$  s'exprime en fonction linéaire et homogène des dérivées partielles des n previers ordres de  $\omega_x$ ,  $\frac{d^{n+1}\omega_x}{dt^{n+1}}$  s'exprime en fouction linéaire et homogène des dérivées partielles des (n+i) premiers ordres de  $\omega_x$ .

On a, en effet,

$$\frac{d^{n+1}\omega_x}{dt^{n+1}} = \frac{\partial}{\partial t} \frac{d^n \omega_x}{dt^n} + u \frac{\partial}{\partial x} \frac{d^n \omega_x}{dt^n} + v \frac{\partial}{\partial r} \frac{d^n \omega_x}{dt^n} + w \frac{\partial}{\partial z} \frac{d^n \omega_x}{dt^n}.$$

Mais, par hypothèse,

$$\frac{d^n \omega_x}{dt^n} = \sum_{r \neq rs} \Lambda_{rqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_x}{\partial x^p \partial y^q \partial z^r \partial t^s} \qquad (p+q+r+s \leq n).$$

On a donc

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}} = \sum \left( \Lambda_{pqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s+1} \omega_{x}}{\partial x^{p+1}} + \frac{\partial \Lambda_{pqrs}}{\partial x^{p}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial x^{p}} \right),$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}} = \sum \left( \Lambda_{pqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s+1} \omega_{x}}{\partial x^{p}} + \frac{\partial \Lambda_{pqrs}}{\partial y^{q}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial y^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial x^{p}} \right),$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}} = \sum \left( \Lambda_{pqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s+1} \omega_{x}}{\partial x^{p}} + \frac{\partial \Lambda_{pqrs}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \right),$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}} = \sum \left( \Lambda_{pqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s+1} \omega_{x}}{\partial x^{p}} + \frac{\partial \Lambda_{pqrs}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \right),$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial^{n} \omega_{x}}{\partial t^{n}} = \sum \left( \Lambda_{pqrs} \frac{\partial^{p+q+r+s+1} \omega_{x}}{\partial x^{p}} + \frac{\partial \Lambda_{pqrs}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \frac{\partial^{p+q+r+s} \omega_{x}}{\partial z^{r}} \right).$$

Le théorème énoncé est alors évident.

On en tire de suite la proposition que voici :

Les quantités  $\frac{d^n \omega_x}{dt^n}$ ,  $\frac{d^n \omega_y}{dt^n}$ ,  $\frac{d^n \omega_z}{dt^n}$ s'expriment, quel que soit n, en fonctions linéaires et homogènes des dérivées partielles jusqu'à l'ordre n de  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$ .

Cette proposition, rapprochée de celle que nous avons précédemment démontrée, entraîne cette autre :

Si l'on a à l'instant to, pour tous les points intérieurs à un certain espace E,

(8) 
$$\omega_x = 0, \quad \omega_y = 0, \quad \omega_z = 0,$$

on a aussi au même instant, pour les mêmes points et quel que soit n,

(11) 
$$\frac{d^n \omega_x}{dt^n} = 0, \qquad \frac{d^n \omega_y}{dt^n} = 0, \qquad \frac{d^n \omega_z}{dt^n} = 0.$$

Passons maintenant des notations d'Euler aux notations de Lagrange. Soient a, b, c, à l'instant initial  $t_0$ , les coordonnées d'un point matériel appartenant au fluide; ses coordonnées x, y, z, à l'instant t, seront des fonctions de a, b, c, t:

$$w = x(a, b, c, t),$$
  

$$y = y(a, b, c, t),$$
  

$$z = z(a, b, c, t).$$

Considérons les points matériels qui, à l'instant  $t_0$ , se trouvent à l'intérieur du volume E; supposons que pour ces points matériels, entre les instants  $t_0$ ,  $t_1$ , les fonctions x(a, b, c, t), y(a, b, c, t), z(a, b, c, t) soient des fonctions analytiques de a, b, c, t.

Les égalités

$$u = \frac{\partial x(a, b, c, t)}{\partial t}, \quad v = \frac{\partial y(a, b, c, t)}{\partial t}, \quad w = \frac{\partial z(a, b, c, t)}{\partial t}$$

montreut qu'il en est de même de u(a, b, c, t), v(a, b, c, t), w(a, b, c, t).

On a, d'ailleurs,

$$\omega_{x} = \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial a} \frac{\partial c}{\partial z} - \frac{\partial v}{\partial b} \frac{\partial c}{\partial z} - \frac{\partial v}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial z}$$

on bien, selon les égalités (239) de la deuxième Partie de ces Recherches,

$$\omega_{x} = \frac{1}{10} \left[ \frac{D(z, x)}{D(b, c)} \frac{\partial w}{\partial a} + \frac{D(z, x)}{D(c, a)} \frac{\partial w}{\partial b} + \frac{D(z, x)}{D(a, b)} \frac{\partial w}{\partial c} - \frac{D(x, y)}{D(b, c)} \frac{\partial v}{\partial a} - \frac{D(x, y)}{D(c, a)} \frac{\partial v}{\partial b} - \frac{D(x, y)}{D(a, b)} \frac{\partial v}{\partial c} \right].$$

De cette égalité et de deux égalités analognes relatives à  $\omega_y$ ,  $\omega_z$ , il résulte que, pour les points considérés et pendant le temps considéré,  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  sont des fonctions analytiques de a, b, c, t.

Cela posé, supposons que, pour chacun des points considérés et à l'instant  $t_0$ , nous ayons

(8) 
$$\omega_x = 0, \quad \omega_y = 0, \quad \omega_z = 0.$$

D'après ce que nous avons vu, nous aurons pour les mêmes points, au même instant et quel que soit n,

(11) 
$$\begin{cases} \frac{\partial^n}{\partial t^n} \omega_x(a, b, c, t) = 0, \\ \frac{\partial^n}{\partial t^n} \omega_y(a, b, c, t) = 0, \\ \frac{\partial^n}{\partial t^n} \omega_z(a, b, c, t) = 0, \end{cases}$$

en sorte que, pour ces mêmes points matériels, les égalités (8) demeureront constamment vérifiées entre les instants  $t_0$  et  $t_1$ . D'où la proposition suivante :

Si, à un instant donné to, les trois rotations sont nulles pour tous les points matériels qui remplissent un certain volune fini, elles demeureront nulles pour ces mêmes points tant que les coordonnées de chacun d'eux s'exprimeront en fonctions analytiques des variables de Lagrange.

Pent-il arriver que, pour un point matériel M, pris parmi ceux que nous venons d'étudier, les quantités  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  cesseut d'être toutes trois égales à o à partir d'un certain instant  $t_1$ , postérieur à  $t_0$ ? Il fandra pour cela qu'an moment où l'on traverse l'instant  $t_1$ , les coordonnées x(a,b,c,t), y(a,b,e,t), z(a,b,c,t) du point M cesseut de varier analytiquement avec t; il fandra donc qu'à l'instant t le mouvement de tous les points d'une masse d'étendue finie, dont fait partie le point M, cesse d'être analytique, on bien que le point M se trouve sur une surface singulière, ou sur une ligne singulière, on en un point singulier.

Examinons d'abord le cas où, à l'instant t, le point M se trouverait sur une surface singulière.

D'après ce que nons avons vu en la seconde Partie de ces Recherches, il existe deux sortes de surfaces singulières. Les surfaces de la première sorte passent sans cesse par les mêmes points matériels : elles penvent se rencontrer en tous les fluides, sanf au sein des fluides visqueux, incompressibles et bons conducteurs de la chaleur. Les surfaces de la deuxième sorte se propagent; elles ne penvent se rencontrer qu'an sein des fluides compressibles parfaits; ce sont on bien des ondes de choc on bien des ondes longitudinales.

Pour que le point M pût se trouver à l'instant  $t_1$  sur une onde de la première sorte, il faudrait qu'il s'y trouvât à l'instant  $t_0$ , ce que nous ne supposerons pas; il nous reste done à supposer que le fluide est compressible et parfait et à examiner ce qui arrive si une surface singulière, en se propageant, rencontre à l'instant  $t_1$  le point M; nous supposerons, d'ailleurs, qu'aucune onde de choe ne parcoure le milieu, en sorte que la surface singulière considérée sera une onde au moins du premier ordre par rapport à u, v, w, et longitudinale.

Reprenons les notations employées aux Chapitres III et IV de la première Partie.

Lorsque le temps t s'approche de  $t_1$  par valeurs inférieures à  $t_1, u, v, w$  tendent vers des limites  $u_1, v_1, w_1; \omega_x, \omega_y, \omega_z$  tendent vers des limites

$$\omega_{x_1} = \frac{\partial w_1}{\partial y} - \frac{\partial v_1}{\partial z}, \qquad \omega_{y_1} = \frac{\partial u_1}{\partial z} - \frac{\partial w_1}{\partial x}, \qquad \omega_{z_1} = \frac{\partial v_1}{\partial x} - \frac{\partial u_1}{\partial y}.$$

. Lorsque le temps t s'approche de  $t_0$  par valeurs supérieures à  $t_1,\ u,\ v,\ \omega$  tendent

vers des limites  $u_2$ ,  $v_2$ ,  $w_2$ ;  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  tendent vers des limites

$$\omega_{x1} = \frac{\partial w_1}{\partial y} - \frac{\partial v_1}{\partial z}, \qquad \omega_{y2} = \frac{\partial u_2}{\partial z} - \frac{\partial w_2}{\partial x}, \qquad \omega_{z2} = \frac{\partial v_3}{\partial x} - \frac{\partial u_3}{\partial y}.$$

Mais l'onde étant au moins du premier ordre par rapport à u, v, w, il existe un vecteur  $(l_0, m_0, n_0)$  tel que l'on ait  $[I^{16}$  Partie, égalités (211)]

$$\frac{\partial (w_2 - w_1)}{\partial y} = \beta u_0, \qquad \frac{\partial (v_2 - v_1)}{\partial z} = \gamma m_0,$$

$$\frac{\partial (u_2 - u_1)}{\partial z} = \gamma l_0, \qquad \frac{\partial (w_2 - w_1)}{\partial x} = \alpha u_0,$$

$$\frac{\partial (v_2 - v_1)}{\partial x} = \alpha m_0, \qquad \frac{\partial (u_2 - u_1)}{\partial y} = \beta l_0$$

et, par conséquent,

$$\omega_{x1} - \omega_{x1} = \beta u_0 - \gamma m_0,$$
  

$$\omega_{y2} - \omega_{y1} = \gamma l_0 - \alpha n_0,$$
  

$$\omega_{z2} - \omega_{z1} = \alpha m_0 - \beta l_0.$$

Mais l'onde étant longitudinale, on a [loc. cit., égalités (223)]

$$\frac{l_0}{\alpha} = \frac{m_0}{\beta} = \frac{n_0}{\gamma}.$$

On a donc

(12) 
$$\omega_{x_1} = \omega_{x_1}, \quad \omega_{y_2} = \omega_{y_1}, \quad \omega_{z_1} = \omega_{z_1}.$$

Comme on a, par hypothèse,

$$\omega_{x_1}=0, \quad \omega_{y_1}=0, \quad \omega_{z_1}=0,$$

on aura aussi

(13) 
$$\omega_{xi}=0, \quad \omega_{yi}=0, \quad \omega_{zi}=0.$$

Selon les égalités (12), l'onde considérée est onde au moins du premier ordre pour  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$ ; il existe donc trois quantités  $\Omega_x$ ,  $\Omega_y$ ,  $\Omega_z$  telles que l'on ait

(14) 
$$\begin{cases} \frac{\partial(\omega_{x_1} - \omega_{x_1})}{\partial x} = \alpha \Omega_x, & \frac{\partial(\omega_{x_1} - \omega_{x_1})}{\partial y} = \beta \Omega_x, & \frac{\partial(\omega_{x_1} - \omega_{x_1})}{\partial z} = \gamma \Omega_x, \\ \frac{\partial(\omega_{x_1} - \omega_{x_1})}{\partial t} + \Im \Omega_x = 0, \end{cases}$$

et deux autres groupes analogues.

D'autre part, comme le sinde considéré est un sinde parsait, l'égalité (7), D., II.

vérifiée en tout point du fluide, devient simplement

(15) 
$$\frac{\partial \omega_x}{\partial t} + u \frac{\partial \omega_x}{\partial x} + v \frac{\partial \omega_x}{\partial y} + w \frac{\partial \omega_x}{\partial z} = -\left(\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}\right) \omega_x + \frac{\partial u}{\partial y} \omega_y + \frac{\partial u}{\partial z} \omega_z.$$

Les égalités (14) et (15) montrent sans peine que l'on a, en tout point de l'onde,

$$= -\left[\frac{\partial(v_i - v_1)}{\partial y} + \frac{\partial(w_i - w_i)}{\partial z}\right]\omega_x + \frac{\partial(u_i - u_i)}{\partial y}\omega_y + \frac{\partial(u_i - u_i)}{\partial z}\omega_z.$$

Jointe aux égalités (13), cette égalité donne

$$(\alpha u + \beta v + \gamma w - 36)\Omega_x = 0.$$

Or, l'onde considérée se propage, en sorte que ( $\alpha u + \beta v + \gamma w - \Im t$ ) est assurément dissérent de 0; on a donc

$$\Omega_x = 0$$

ou bien, en vertu des égalités (14),

(16) 
$$\frac{\partial \omega_{x2}}{\partial x} = \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial x}, \quad \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial y} = \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial y}, \quad \frac{\partial \omega_{x2}}{\partial z} = \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial z}, \quad \frac{\partial \omega_{x2}}{\partial t} = \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial t},$$

et comme on a, par hypothèse,

$$\frac{\partial \omega_{x1}}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial z} = 0, \qquad \frac{\partial \omega_{x1}}{\partial t} = 0,$$

on obtient le premier groupe d'égalités

$$\left(\frac{\partial \omega_{x^{\frac{1}{2}}}}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{x^{\frac{1}{2}}}}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{x^{\frac{1}{2}}}}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{x^{\frac{1}{2}}}}{\partial t} = 0, \\
\frac{\partial \omega_{y^{\frac{1}{2}}}}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{y^{\frac{1}{2}}}}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{y^{\frac{1}{2}}}}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{y^{\frac{1}{2}}}}{\partial t} = 0, \\
\frac{\partial \omega_{z^{\frac{1}{2}}}}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{z^{\frac{1}{2}}}}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{z^{\frac{1}{2}}}}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \omega_{z^{\frac{1}{2}}}}{\partial t} = 0.$$

Les deux autres groupes se démontrent d'une manière analogue.

Nous allons étendre ces égalités aux valeurs prises, à l'instant  $t_1$  et au point M, par les dérivées partielles d'ordre queleonque de  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$ .

Supposons, en esset, qu'elles soient démontrées pour les dérivées partielles de  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  jusqu'à l'ordre n inclusivement, et proposons-nous de les étendre aux dérivées partielles d'ordre (n+1) des mêmes quantités.

Considérons l'équation (15), qui est vérifiée en tout point du milieu, et diffé-

rentions-la P fois par rapport à x, Q fois par rapport à y, R fois par rapport à z, P<sub>1</sub> Q, R vérifiant l'égalité

$$P+Q+R=n$$
.

Elle nous donnera une égalité de la forme ---

$$\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial t\,\partial x^{l'}\,\partial y^{'l}\,\partial z^{li}}+u\,\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial x^{l'+1}\,\partial y^{'l}\,\partial z^{li}}+v\,\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial x^{l'}\,\partial y^{(l+1)}\,\partial z^{li}}+v'\,\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial x^{l'}\,\partial y^{(l+1)}\,\partial z^{li}}+\sigma'\,\frac{\partial^{n+1}\omega_x}{\partial x^{l'}\,\partial y^{(l)}\,\partial z^{li+1}}=f,$$

f étant une fonction linéaire et homogène de  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  et de leurs dérivées partielles jusqu'à l'ordre n inclusivement; d'après ce que nous supposous démontré, la valeur de f au point M tend vers o lorsque le temps t s'approche de  $t_1$  soit par valeurs inférieures à  $t_1$ , soit par valeurs supérieures à  $t_1$ .

Nous aurons done, au point M et à l'instant li,

(i8) 
$$\frac{\partial^{n+1}(\omega_{x2}-\omega_{x1})}{\partial t \partial x^{l'} \partial y^{lQ} \partial z^{ll}} + u \frac{\partial^{n+1}(\omega_{x2}-\omega_{x1})}{\partial x^{l'+1} \partial y^{Q} \partial z^{ll}} + v \frac{\partial^{n+1}(\omega_{x2}-\omega_{x1})}{\partial x^{l'} \partial y^{Q+1} \partial z^{ll}} + w \frac{\partial^{n+1}(\omega_{x2}-\omega_{x1})}{\partial x^{l'} \partial y^{Q} \partial z^{R+1}} = 0.$$

Mais, d'autre part, d'après ce que nous supposons démontré, l'onde qui passe au point M à l'instant t est une onde persistante dont l'ordre par rapport à  $\omega_x$  n'est pas inférieur à (n+1). Il existe donc une grandeur  $\Omega_x$  telle que toutes les dérivées d'ordre (n+1) de  $(\omega_{x2}-\omega_{x1})$  soient données, au point M et à l'instant  $t_1$ , par la formule

(19) 
$$\frac{\partial^{n+1}(\omega_{x2}-\omega_{x1})}{\partial x^p \partial y^q \partial z^r \partial t^s} = \alpha^p \beta^q \gamma^r (-\Im \zeta)^s \Omega_x \qquad (p+q+r+s=n+1).$$

Selon cette formule, l'égalité (18) devient

$$(\alpha u + \beta v + \gamma w - \Im \zeta) \alpha^{P} \beta^{Q} \gamma^{R} \Omega_{x} = 0.$$

L'onde étant une onde qui se propage, (αu + βv + γw — 95) n'est pas égal à 0; l'égalité précédente exige donc que l'on ait

$$\Omega_r = 0$$

en sorte que l'égalité (19) devient

$$\frac{\partial^{n+1}\omega_{xt}}{\partial v^{\mu}\partial y^{\nu q}\partial z^{r}\partial t^{s}} = \frac{\partial^{n+1}\omega_{x1}}{\partial x^{\mu}\partial y^{\nu q}\partial z^{r}\partial t^{s}}.$$

Mais, selon l'hypothèse faite, toutes les dérivées partielles de  $\omega_{xt}$  sont nulles au point M et à l'instant  $t_1$ ; on a done, en ce point et à cet instant,

$$\frac{\partial^{n+1}\omega_{xt}}{\partial x^p \partial y^q \partial z^r \partial t^s} = 0 \qquad (p+q+r+s=n+1).$$

On démontretait des égalités aualogues pour  $\omega_{y2}$  et  $\omega_{z2}$ .

110 P. DUIEM.

Nous pouvons donc énoncer la proposition suivante :

An point M, lorsque le temps t tend vers  $t_1$  par valeurs supérieures à  $t_1$ , les dérivées partielles d'ordre quelcouque de  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  tendent toutes vers o.

Dès lors, en vertu d'un lemme précédemment démontré, il eu est de même, quel que soit n, des quautités

$$\frac{d^n \omega_x}{dt^n}, \quad \frac{d^n \omega_y}{dt^n}, \quad \frac{d^n \omega_z}{dt^n}.$$

Depuis l'instant  $t_1$  jusqu'à un instant postérieur  $t_2$ , les coordonnées x(a, b, e, t), y(a, b, e, t), z(a, b, c, t) du point M redeviendront fonctions analytiques de t. Dès lors, entre les instants  $t_1$ ,  $t_2$ , les trois rotations  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  relatives an point M resteront égales à zéro.

Lors donc qu'an sein d'un fluide parfait, une onde longitudinale interrompt le earactère analytique du monvement, elle n'empêche point le théorème précédemment démontré de demeurer exact.

Dès lors, considérons un fluide pris dans les conditions qui ont été énunérées au débnt de ce Paragraphe, et exempt d'onde de choc.

Mettons à part :

- 1º Les points matériels qui forment des surfaces singulières exemptes de propagation;
- 2º Les points matériels qui, pendant la durée du mouvement, seront reneontrés par des lignes singulières; en général, ces points formeront certaines surfaces;
- 3° Les points matériels qui, à un instant queleonque du mouvement, deviendront points singuliers; en général, ces points se succéderont sur certaines lignes.

Pour tout autre point matériel, si les quantités  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  sont égales à zéro au début du mouvement, elles sont égales à zéro pendant toute la durée du monvement.

Dans un fluide en repos,  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  sont nuls en tout point; dès lors, le théorème précédent entraîne le corollaire que voici :

Supposons qu'un fluide, pris dans les conditions qui ont été définies au début de ce paragraphe, et partant du repos, soit mis en mouvement saus qu'à aucun moment la vitesse d'aucun point matériel soit discontinue. A aucun instant du mouvement, on ne pourra trouver dans le fluide un volume

d'étendue finie en tout point duquel l'une des trois rotations  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  soit différente de zéro.

Les deux propositions que nous venons d'énoncer sont subordonnées à une supposition fondamentale, hors de laquelle elles pourraient être fausses; elles supposent qu'au cours nu laps ne temps auquel on les applique, il n'existe aucun instant t pour lequel les coordonnées x(a,b,c,t), y(a,b,c,t), z(a,b,c,t) de tous les points matériels qui composent une masse finie cesseratent d'ètre des fonctions analytiques de t.

Nous verrons dans la suite l'importance de cette restriction.

Cette restriction ne pèse pas sur le théorème de Lagrange lorsqu'on se horne à l'appliquer aux fluides parfaits; dans ce cas, en effet, la démonstration de Canelry, aussi bien que la démonstration de W. Thomson sont applicables, et ces démonstrations supposent seulement que les dérivées partielles du second ordre de x(a, b, c, t), y(a, b, c, t), z(a, b, c, t) existent et sont finies pour le laps de temps et pour la masse fluide auxquels on applique le théorème.

#### § 2. -- Forme des actions de viscosité lorsque les rotations sont nulles.

Imaginons un milieu ayant en tout point même densité et même température. Les composantes du champ de viscosité, données par les égalités (58) de la première Partie, deviendront

$$q_x = (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial x} + \mu \Delta u,$$

$$q_y = (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial y} + \mu \Delta v,$$

$$q_z = (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial z} + \mu \Delta w,$$

tandis que les composantes, en chaque point de la surface, de la pression de viscosité seront données par les égalités (57) de la première Partie :

$$p_{x} = \lambda \theta \cos(n_{i}, x) + \mu \frac{\partial u}{\partial n_{i}} + \mu \left[ \frac{\partial u}{\partial x} \cos(n_{i}, x) + \frac{\partial v}{\partial x} \cos(n_{i}, y) + \frac{\partial w}{\partial x} \cos(n_{i}, z) \right],$$

$$p_{y} = \lambda \theta \cos(n_{i}, y) + \mu \frac{\partial v}{\partial n_{i}} + \mu \left[ \frac{\partial u}{\partial y} \cos(n_{i}, x) + \frac{\partial v}{\partial y} \cos(n_{i}, y) + \frac{\partial w}{\partial y} \cos(n_{i}, z) \right],$$

$$p_{z} = \lambda \theta \cos(n_{i}, z) + \mu \frac{\partial w}{\partial n_{i}} + \mu \left[ \frac{\partial u}{\partial z} \cos(n_{i}, x) + \frac{\partial v}{\partial z} \cos(n_{i}, y) + \frac{\partial w}{\partial z} \cos(n_{i}, z) \right].$$

112

Visiblement, ces six égalités penvent être remplacées par les suivantes :

$$q_{x} = (\lambda + 2\mu) \frac{\partial \theta}{\partial x} + \mu \left( \frac{\partial \omega_{y}}{\partial z} - \frac{\partial \omega_{z}}{\partial y} \right),$$

$$q_{y} = (\lambda + 2\mu) \frac{\partial \theta}{\partial y} + \mu \left( \frac{\partial \omega_{z}}{\partial x} - \frac{\partial \omega_{x}}{\partial z} \right),$$

$$q_{z} = (\lambda + 2\mu) \frac{\partial \theta}{\partial z} + \mu \left( \frac{\partial \omega_{x}}{\partial y} - \frac{\partial \omega_{y}}{\partial x} \right),$$

$$p_{x} = \lambda \theta \cos(n_{t}, x) + \mu \left[ \omega_{z} \cos(n_{t}, y) - \omega_{y} \cos(n_{t}, z) \right] + 2\mu \frac{\partial u}{\partial n_{t}},$$

$$p_{y} = \lambda \theta \cos(n_{t}, y) + \mu \left[ \omega_{x} \cos(n_{t}, z) - \omega_{z} \cos(n_{t}, x) \right] + 2\mu \frac{\partial v}{\partial n_{t}},$$

$$p_{z} = \lambda \theta \cos(n_{t}, z) + \mu \left[ \omega_{y} \cos(n_{t}, z) - \omega_{z} \cos(n_{t}, x) \right] + 2\mu \frac{\partial v}{\partial n_{t}},$$

$$p_{z} = \lambda \theta \cos(n_{t}, z) + \mu \left[ \omega_{y} \cos(n_{t}, x) - \omega_{x} \cos(n_{t}, y) \right] + 2\mu \frac{\partial w}{\partial n_{t}},$$

Si nons considérons maintenant le fluide visqueux étudié au Paragraphe précédent, nous aurons, en tout point de ce fluide et à tout instant,

$$\theta = 0$$

par hypothèse, et

$$\omega_{x}=0, \quad \omega_{y}=0, \quad \omega_{z}=0$$

par démonstration. Alors les égalités précédentes deviendront

$$(20) q_x = 0, q_y = 0, q_z = 0$$

et

(21) 
$$p_x = 2\mu \frac{\partial u}{\partial n_l}, \qquad p_y = 2\mu \frac{\partial v}{\partial n_l}, \qquad p_z = 2\mu \frac{\partial w}{\partial n_l}.$$

Les égalités (20) nous montrent qu'au sein d'un fluide visqueux, incompressible, dont tous les points sont à la même température et où les rotations sont nulles, les équations indéfinies du mouvement sont les mêmes que si le fluide était non visqueux.

## CHAPITRE II.

LE THEOREME DE LAGRANGE ET LES CONDITIONS AUX LIMITES.

§ 1. — Un fluide animé d'un mouvement sans rotation peut-il aduèrer a la surface d'un solide qu'il baigne?

An sein d'une masse fluide traçons une certaine aire limite  $\Lambda$  dont L est le contour; supposons que les composantes u, v, w de la vitesse soient finies en tous les points de l'aire  $\Lambda$ . Si nous désignons par dS un élément de l'aire  $\Lambda$ , par n la normale à cet élément menée dans un sens convenable, la formule d'Ampère et de Stokes nous permettra décrire

$$\int_{A} \left[ \omega_{x} \cos(n,x) + \omega_{y} \cos(n,y) + \omega_{z} \cos(n,z) \right] dS = \int_{L} \left( u \, dx + v \, dy + w \, dz \right).$$

Si le monvement du fluide est sans rotation,

$$\omega_x = 0$$
,  $\omega_y = 0$ ,  $\omega_z = 0$ 

et l'égalité précédente devient

(22) 
$$\int_{L} (u \, dx + v \, dy + w \, dz) = 0.$$

En faisant usage d'une dénomination empruntée à W. Thomson, on peut l'énoncer ainsi:

La circulation le long de la ligne fermée L est égale à zéro.

Supposons que le fluide baigne un certain solide en mouvement et qu'il adhère à sa surface. Supposons, en ontre, que la vitesse d'un point quelconque du solide demeure constamment finic.

Dire que le fluide adhère au solide le long de leur commune surface, c'est-à-dire que si l'ou prend deux points matériels infiniment voisins l'un de l'autre, l'un appartenant au fluide et l'autre au solide, les vitesses de ces points différent infiniment peu en grandeur et en direction.

Il en résulte, en premier lien, qu'en tout point du fluide, infiniment voisin de la surface du solide, les composantes u, v, w de la vitesse sont finies, en sorte que l'égalité (22) s'applique à toute ligne fermée tracée dans le fluide un voisinage de la surface du solide.

Il en résulte, en second lien, que cette même égalité doit s'appliquer à une

1,14

19

ligne fermée queleonque, tracée à la surface du solide, en supposant que u, v, v soient les composantes de la vitesse d'un point matériel appartenant au solide. Voyons si ce dernier résultat est, en général, acceptable.

L'expression (u dx + v dy + w dz) représente le produit de l'élément dL, appartenant à la courbe L, par la projection sur cet élément de la vitesse d'un point qui en fait partie. Pour obtenir ce produit, on peut décomposer comme l'on veut la vitesse du point M, former pour chacune de ses composantes le produit analogue et ajouter ensemble tous ces produits.

Or, la vitesse de tout point M du solide est la résultante des vitesses du même point en deux autres mouvements du même solide : un mouvement de rotation qui, dans le temps dt, fait tourner le solide d'un angle h dt autour d'une certaine droite D, et un mouvement de translation par lequel, dans le temps dt, tous les points du solide se déplacent d'une longueur h dt parallèlement à la droite D.

Comme courbe fermée L, prenous l'intersection de la surface du solide par un plan perpendiculaire à la droite D. Soient O l'intersection de ce plan avec la droite D; r la distance du point O au point M, origine de l'élément dL; d\(\frac{1}{2}\) l'angle sous lequel, du point O, on voit l'élément dL.

Le produit géométrique de l'élément dL et de la vitesse du point M dans le premier monvement est  $\theta r^2 d\psi$ ; quant au produit géométrique de l'élément dL et de la vitesse du point M dans le second monvement, il est nul, ear cette vitesse est perpendiculaire au plan de la courbe L.

Nous aurons done

$$\int_{\mathbf{L}} (u \, dx + v \, dy + w \, dz) = \theta \int_{\mathbf{L}} r^z \, d\psi = 2 \, \mathrm{d} b \, \theta_c$$

& étant l'aire plane à laquelle la courbe L sert de contour. Si 0 n'est pas nul, l'égalité (22) ne pent être vraie pour la courbe L.

Donc, en général, un fluide dont le mouvement est exempt de rotations et qui baigne un solide en mouvement ne peut adhérer à la surface de ce solide.

#### § 2. — Conséquences relatives aux fluides parfaits.

Considérons, en premier lieu, un lluide entièrement dénué de viscosité.

Pour que ce suide n'adhère pas à un solide qu'il baigne, il sant que le frottement au contact du solide et du sluide soit nul et qu'il en soit de même de la viscosité au contact de ces deux corps. Si ce frottement et cette viscosité ne sont pas nuls tous deux, le sluide adhère certainement au solide, en tontes circonstances, le long de leur commune surface.

Supposons, d'autre part, que le fluide étudié soit un fluide compressible ou non compressible, mais qui se ment dans des conditions telles qu'il existe une fonction  $\Lambda(x, y, z, t)$  (Recherches sur l'Hydrodynamique, Ire Partie, Chap. III, § 2).

Supposons, enfin, qu'à l'instant initial, le fluide et le solide immergé soient en repos et qu'à partir de cet état de repos, ils se mettent en mouvement sans que la vitesse d'aucun point épronve de variation brusque. Selon les démonstrations que Canelry on W. Thomson out données du théorème de Lagrange, le fluide prendra un mouvement sans rotation. Done, d'après le théorème démontré au Paragraphe 1, il ne pourra, en général, adhérer à la surface du solide.

Nous sommes ainsi conduits à la conclusion suivante :

Si un fluide, compressible ou non compressible, mais entièrement dénué de viscosité, se meut de telle sorte qu'il existe une fonction  $\lambda(x, y, z, t)$ , on ne peut admettre, en général, qu'il existe soit un frottement, soit une viscosité an contact de ce fluide et d'un solide qu'il baigne.

Pour un système formé de pareils fluides, la seule forme logique que l'on puisse donner au problème hydrodynamique consiste à admettre que l'on a simplement, le long de la surface de contact d'un solide et du fluide, on de deux fluides différents, la relation

$$(u_1-u_2)\cos(N,x)+(v_1-v_2)\cos(N,y)+(w_1-w_2)\cos(N,z)=0,$$

dont l'origine est purement cinématique.

C'est, en esset, sur ces fondements, logiquement irréprochables, mais souvent incapables de supporter une analyse ayant avec les faits d'expérience une sussi-sante assinité, que reposent la plupart des écrits classiques relatifs à l'Hydrodynamique.

Considérons maintenant un fluide visqueux incompressible et assujetti à garder, au cours de ses mouvements, une température invariable. Imaginons que ce fluide haigne certains solides mobiles.

Mettons le système en monvement sans seconsse brusque, de telle sorte que la vitesse de chaque point matériel varie d'une manière continue.

Les quantités  $\mu_{1x}$ ,  $\mu_{1y}$ ,  $\mu_{1z}$ , en chaque point de la surface de contact S du solide et du fluide, partent de o et varient d'une manière continue avec t; il en est de même de la projection du vecteur  $p_1$  sur la surface S.

Si le frottement au contact du solide et du fluide n'est pas nul, cas anquel D., II.

1.56.

 $\Gamma(\rho_1, \rho_2, \varpi, T)$  est assurément négatif, la projection du vecteur  $\rho_1$  sur la surface S demeure assurément inférieure à  $-\Gamma(\rho_1, \rho_2, \varpi, T)$ , taut que t ne surpasse pas une certaine limite t. Done, tant que t ne surpasse pas une certaine limite t, le liquide demenre soudé au solide le long de leur commune surface.

Supposons, d'autre part, que les coordonnées des divers points matériels qui constituent le fluide varient analytiquement avec t dépuis l'instant initial  $t=t_0$  jusqu'à l'instant  $t=\tau$ , la différence  $(\tau-t_0)$  étant finie. D'après ce qui a été démontré au l'aragraphe 1, le théorème de Lagrange s'appliquerait à notre liquide visqueux de l'instant  $t=t_0$  à l'instant  $t=\tau$ ; pendant ce temps, le fluide serait sans rotation.

Done on pourrait, à partir de l'instant initial  $t_0$ , déterminer un laps de temps fini pendant lequel le fluide serait dépouren de rotation et adhérerait aux solides mobiles; en général, ces deux propositions sont contradictoires, comme nous l'avons vu au Paragraphe 1.

On ne peut lever cette contradiction qu'en admettant l'une au moins des deux hypothèses suivantes:

- 1º Il n'y a pas de frottement le long des surfaces de contact du solide et du fluide.
- 2º Pour  $t=t_0$ , les coordonnées des points du finide ne sont pas fonctions analytiques de t.

§ 4. — Les liquides visqueux et la viscosité le long des surfaces de contact avec les solides immergés.

Supposons que le liquide visqueux n'exerce aueun frottement à la surface des solides qu'il haigne; nous aurons alors, en tout point de la surface de contact du solide et du surface de contact du solide et du surface de contact du

$$\Gamma = 0, \quad \mathfrak{G} = 0.$$

Supposons, d'ailleurs, que la surface de contact ne soit pas exempte de viscosité, en sorte que l'on ait

$$f < 0.$$

Dans ce eas, le stuide ne demeure plus, en général, soudé au solide et la dissiculté que nous avons rencontrée au Paragraphe précédent ne se rencontrera plus. Mais nous allons rencontrer une autre difficulté analogue, en traitant certains problèmes, le suivant par exemple :

Considérons un solide de révolution immergé dans un fluide visqueux

indéfini. Imaginons que le système tout entier soit primitivement au repos, puis que, sans secousse, de manière que les vitesses de tous les points demeurent fonctions continues de t, le solide se mette à tourner autour de son axe de révolution.

Pent-il arriver que le liquide demeure immobile?

Dans ce cas, les actions de viscosité démeureraient nulles en tout point de ce corps; en tout point de la surface de contact du solide et du finide, on aurait

$$p_{1x}=0, p_{1y}=0, p_{1z}=0.$$

Comme on aurait également

(25) 
$$u_1 = 0, \quad v_1 = 0, \quad w_1 = 0,$$

en tenant compte de l'égalité (23), on transformerait les égalités (80) de la troisième Partie en

$$(II_1 - \varpi) \cos(n_1, x) = -fn_2,$$
  
 $(II_1 - \varpi) \cos(n_1, y) = -fv_2,$   
 $(II_1 - \varpi) \cos(n_1, z) = -fv_2.$ 

Multiplions respectivement ces égalités par  $n_2$ ,  $v_2$ ,  $w_2$  et ajoutons membre à membre les résultats obtenus; en tenant compte des égalités (40 bis) de la troisième Partie, (24) et (25), nons trouverons l'égalité

$$u_1^2 + v_2^3 + w_2^3 = 0$$

qui est absurde, puisque le solide n'est pas immobile.

Le fluide se mettra donc en monvement et ce monvement sera forcément symétrique autour de l'axe de révolution du solide pris pour axe des z.

Rapportons un point queleonque du système à des coordonnées cylindriques r,  $\theta$ , z.

Continuons à désigner par w la composante parallèle à Oz de la vitesse; soit R la composante centrifuge de la vitesse; soit  $\Theta$  la composante perpendiculaire aux deux précédentes. Nons aurons évidemment

$$u = R\cos\theta - \Theta\sin\theta,$$
  
$$v = R\sin\theta + \Theta\cos\theta.$$

Les trois quantités R, O, or peuvent dépendre de r et de z, mais point de 9.

Nous aurous alors

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{R \sin \theta + \Theta \cos \theta}{r} \sin \theta + \left(\frac{\partial R}{\partial r} \cos \theta - \frac{\partial \Theta}{\partial r} \sin \theta\right) \cos \theta,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{R \sin \theta + \Theta \cos \theta}{r} \cos \theta + \left(\frac{\partial R}{\partial r} \cos \theta - \frac{\partial \Theta}{\partial r} \sin \theta\right) \sin \theta,$$

$$\frac{\partial u}{\partial v} = -\frac{\partial R}{\partial z} \cos \theta - \frac{\partial \Theta}{\partial z} \sin \theta,$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{R \cos \theta - \Theta \sin \theta}{r} \sin \theta + \left(\frac{\partial R}{\partial r} \sin \theta + \frac{\partial \Theta}{\partial r} \cos \theta\right) \cos \theta,$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{R \cos \theta - \Theta \sin \theta}{r} \cos \theta + \left(\frac{\partial R}{\partial r} \sin \theta + \frac{\partial \Theta}{\partial r} \cos \theta\right) \sin \theta,$$

$$\frac{\partial v}{\partial z} = -\frac{\partial R}{\partial z} \sin \theta + \frac{\partial \Theta}{\partial z} \cos \theta,$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = -\frac{\partial w}{\partial r} \cos \theta,$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = -\frac{\partial w}{\partial r} \sin \theta,$$

$$\frac{\partial w}{\partial z} = -\frac{\partial w}{\partial z} \sin \theta,$$

$$\frac{\partial w}{\partial z} = -\frac{\partial w}{\partial z} \sin \theta,$$

Ces relations permettraient d'obtenir les équations du mouvement du fluide.

Proposons-nons simplement de calenler, en chaque point de la surface de contact du solide et du fluide, la composante  $p_{10}$  du vecteur  $p_1$  dans la direction de la vitesse  $\Theta$ .

Comme cette composante a évidemment une valeur indépendante de  $\theta$ , il suffira de la calculer pour  $\theta = 0$ , c'est-à-dire en un point du plan zO.x; elle se réduit alors à  $p_{1y}$  on bien, selon les égalités (21), à

$$2\mu \frac{\partial v}{\partial n_t} = 2\mu \left[ \frac{\partial v}{\partial x} \sin(n_t, z) + \frac{\partial v}{\partial z} \cos(n_t, z) \right].$$

Les égalités (26), où l'on doit faire  $\theta = 0$ , transformant l'expression précédente en

$$2\mu \left[ \frac{\partial \Theta}{\partial r} \sin(n_t, z) + \frac{\partial \Theta}{\partial r} \cos(n_t, z) \right] = 2\mu \frac{\partial \Theta}{\partial r_t}$$

On a done

$$(27) p_{di} = 2\mu \frac{\partial \Theta}{\partial n_i}.$$

Pent-il arriver que O soit nul en tous les points du fluide? S'il en était ainsi, l'équation (27) que nous venons d'obtenir donnerait, en tout point de la surface

de contact du solide et du fluide,

$$p_{i}q=0$$

et, par conséquent, en tout point de cette même surface, la vitesse relative du solide et du fluide serait située dans le méridien; mais ceei exigerait, contrairement à l'hypothèse faite, que Θ fût, en chaque point de cette surface, égal à la vitesse avec laquelle le solide tourne autour de Oz.

 $\Theta$  n'est donc pas unl, en général, au sein du fluide; si nous traçons une circonférence de rayon r ayant son centre sur Oz,  $\Theta$  aura la même valeur en tous les points de cette circonférence et la circulation le long de cette circonférence aura pour valeur

 $C = 2\pi r \theta$ .

Supposons maintenant qu'à partir de l'instant initial  $t_0$  et tant que t ne surpasse pas une certaine limite, le fluide se menve de telle sorte que les coordonnées de chaque point matériel soient des functions analytiques de t; nous pourrons faire usage du théorème démontré au Chapitre I, Paragraphe I, les composantes  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  de la rotation seront nulles en tout point du fluide pour toute valeur de t inférieure à la limite considérée.

Les quantités  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  étant nulles dans tout le stuide, la circulation C ne peut être dissérente de 0 le long d'une courbe sermée que s'il existe une ligne singulière empéchant cette courbe sermée de se réduire à un point. Par raison de symétric, il ne peut exister ici de ligne singulière aboutissant à la surface du solide autre que l'axe des z. On voit alors sans peine que la circulation le long d'une circonférence ayant son centre sur l'axe des z doit avoir pour valeur

$$C = K(t)$$
,

K (t) ayant, à un même instant, la même valeur pour toutes les eireonfévences de ce genre que l'on peut traver au sein du fluide, au voisinage de la surface du solide. On aurait donc, en tout point pris au sein du fluide,

(28) 
$$\Theta = \frac{K(t)}{2\pi r}.$$

Considérons un point de la surface de contact du liquide et du solide; en ce point, l'égalité (7) serait applicable au liquide, tandis que la vitesse de rotation du solide serait  $\Omega(t)r$ , en désignant par  $\Omega(t)$  sa vitesse augulaire de rotation à l'instant t; dès lors, les égalités (80) de la quatrième l'artie, jointes aux égalités (2) et (7), donneraient, en tont point de la surface de contact du solide et du liquide, l'égalité

$$2\mu \frac{\partial \Theta}{\partial n_i} = -f[\Theta - \Omega(t)r]$$

que l'égalité (28) transforme en

(29) 
$$\frac{\mu}{\pi} \frac{\mathbf{K}(t)}{t^2} \cos(u_t, r) - f \frac{\mathbf{K}(t)}{2\pi r} + f \Omega(t) r = 0.$$

Il est clair qu'une telle égalité ne saurait être, en général, vérifiée en tons les points du solide; voici, entre autres, un moyen de faire éclater aux yeux cette impossibilité:

Supposons que le solide présente plusieurs parallèles de rayon maximum on minimum; soient  $r_1, r_2, r_3, \ldots$ , les rayons de ces parallèles, rayons que l'on pent se donner arbitrairement; en tout point d'un tel parallèle, on aurait cos  $(n_i, r) = 1$ , et l'égalité (29) donnerait les égalités

$$\left(\frac{\mu}{\pi r_1^2} - \frac{f}{2\pi r_1}\right) \frac{K(t)}{\Omega(t)} + fr_1 = 0,$$

$$\left(\frac{\mu}{\pi r_1^2} - \frac{f}{2\pi r_2}\right) \frac{K(t)}{\Omega(t)} + fr_2 = 0,$$

$$\left(\frac{\mu}{\pi r_3^2} - \frac{f}{2\pi r_3}\right) \frac{K(t)}{\Omega(t)} + fr_3 = 0,$$

auxquelles, en général, il est impossible de satisfaire en disposant du seul rapport  $\frac{K(t)}{\Omega(t)}$ .

La difficulté que nous venons de reneontrer en étudiant le mouvement d'un liquide visqueux exempt de frottement à la surface des solides qu'il baigne ne peut admettre que deux solutions :

1º Ou bien les surfaces de contact du liquide et des solides sont exemptes de viscosité:

$$(3o) f=o.$$

2º Ou bien les coordonnées des points matériels qui constituent le fluide ne peuvent, à partir de l'instant inital to du mouvement, s'exprimer en fonctions analytiques de t.

§ 5. - Eximen des résultats obtenus aux deux paragraphes précédents.

Si nons réunissons les résultats obtenus au Paragraphe 3 et au Paragraphe 4, nous pouvons énoucer la proposition que voici :

Lorsqu'un système formé de solides mobiles et d'un liquide visqueux, de

température uniforme et invariable, part du repos et se met en mouvement sans secousse brusque, les lois de ce mouvement prétent à contradiction, à moins que l'on admette l'une ou l'autre des hypothèses suivantes:

- 1º Les surfaces de contact des solides et du liquide ne sont affectées ni de viscosité, ni de frottement;
- 2º Il est impossible, à partir de l'instant initial to du mouvement, d'exprimer les coordonnées de chacun des points matériels qui composent le fluide en fonction analytique de t.

Examinons successivement ces deux hypothèses.

Si nous admettons la première hypothèse, nous devrons imaginer que le monvement d'un liquide visqueux est assujetti, le long des parois fixes ou mobiles auxquelles il confine, à la seule condition

(31) 
$$(u_1 - u_2)\cos(N, x) + (v_1 - v_2)\cos(N, y) + (v_1 - v_2)\cos(N, z) = 0$$

qui est d'origine purement cinématique.

Mais un autre point est également hors de donte. La considération de la viscosité intrinsèque des liquides serait impuissante à fournir des équations comparables aux faits d'expérience les mieux constatés si l'on se bornait à l'emploi, le long des surfaces terminales, de la condition (31). Il pourrait même arriver que la solution de certains problèmes essentiels devînt alors indéterminée.

Examinons, par exemple, le célèbre problème de Poiscuille :

Un liquide, parveuu à l'état de régime permanent, s'écoule par filets parallèles à l'intérieur d'un conduit cylindrique (Recherches, IVe Partie, Chap. III, § 4).

Nous pourrons encore établir que la vitesse n' vérifie l'équation aux dérivées partielles [loc. cit., équation (132 bis)]

(32) 
$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = K^2.$$

Mais la vitesse w étant, en chaque point, tangente à la paroi solide, la condition (31) sera vérifiée d'elle-même; nons n'aurons done, pour déterminer w, que l'équation (32), qui ne saurait suffire à cette objet.

La première des deux hypothèses énoncées doit donc être rejetée et nous sommes contraints d'adopter la seconde, qui peut, plus explicitement, être formulée de la manière suivante :

Au sein d'un liquide visqueux, en contact avec des solides fixes ou mobiles, il existe un domaine fini, contigu aux parois solides, où les coordonnées des

122 P. DUHEM.

divers points matériels ne sont pas exprimables en fonctions analytiques du temps à partir de l'instant initial du mouvement. Ce domaine peut comprendre tout le fluide. S'il comprend seulement une partie du fluide, cette partie se compose des mêmes masses pendant toute la durée du mouvement.

Cette proposition fondamentale a été découverte par M. Boussinesq (1); dans un cas très simple, M. Boussinesq a pu donner, sons forme finie, les lois du monvement d'un liquide qui part du repos et qui demenre adhérent à une paroi solide; la solution obtenue est, en ellet, non analytique pour la valeur de l qui correspond au début du monvement.

Il est permis de remarquer qu'aux dissentés que nous ayons signalées une solution, dissérente de celle qu'a proposée M. Boussinesq, aurait pu se présenter comme acceptable. On aurait pu imaginer que les coordonnées de chaemi des points matériels du stude situés à distance finie des parois solides s'expriment en fonctions analytiques de t, à partir de l'instant initial du monvement, et jusqu'à un certain instant; mais qu'en même temps, à l'instant initial du monvement, une onde se détache de la paroi solide et se propage dans le stude. Les rotations seraient alors, à un instant donné, nulles pour les points matériels que l'onde n'a pas encore atteints, et dissérentes de zéro pour les points matériels qu'elle a dépassés. En pronvant, dans la seconde Partie de ces Recherches, qu'une onde ne pouvait se propager au sein d'un sluide visqueux, nous avons rendu cette opinion inacceptable et, partant, mis hors de donte l'interprétation proposée par M. Boussinesq.

Mais une grave question se présente maintenant. Sera-t-il toujours possible de trouver, pour les équations du monvement d'un fluide visqueux qui part du repos, des intégrales non analytiques à l'instant initial? Le problème que M. Boussinesq a pu résondre dans un cas particulier admettra-t-il une solution en général? Il semble malaisé de répondre à cette question. Il est permis de se demander si l'étude du monvement des fluides visqueux ne conduira pas, dans certains cas, à d'insurmontables contradictions.

<sup>(1)</sup> J. Boussneso, Sur la manière dont les frottements entrent en jeu dans un fluide qui sort de l'état de repos, et sur leur effet pour empêcher l'existence d'une fonction des vitesses (Comptes rendus, t. XG, 1880, p. 736). — Quelques consulérations à l'appui d'une Note du 29 mars sur l'impessibilité d'admettre, en général, une fonction des vitesses dans tonte question d'Hydrodynamique où les frottements ont un rôle notable (Comptes rendus, t. XC, 1880, p. 967).

# SIXIÈME PARTIE.

SUR LES DEUX COËFFICIENTS DE VISCOSITÉ ET LA VISCOSITÉ AU VOISINAGE DE L'ÉTAT CRITIQUE.

# CHAPITRE I.

DES DEUX COEFFICIENTS DE VISCOSITÉ  $\lambda(\rho, T)$ ,  $\mu(\rho, T)$ .

§ 1. — Examen nes diverses hypothèses qui ont été faites touchant les coefficients ne viscosité  $\lambda(\rho,T)$ ,  $\mu(\rho,T)$ .

An cours des Recherches sur l'Hydrodynamique des fluides visqueux, que nous avons développées dans les précédentes Parties, nons avons toujours traité les deux fonctions  $\lambda(\rho,T)$ ,  $\mu(\rho,T)$  qui déterminent la viscosité d'un fluide comme n'ayant entre elles ancune relation forcée, et comme assujetties sentement aux deux conditions

(1) 
$$\begin{cases} \mu(\rho, T) \geq 0, \\ 3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T) \geq 0, \end{cases}$$

hors desquelles la fonction dissipative pourrait devenir négative.

Or, certains auteurs, en traitant de la viscosité des finides, ont fait des suppositions qui restreignent l'indétermination des deux fonctions  $\lambda(\rho, T)$ ,  $\mu(\rho, T)$ ; entre ces deux fonctions, ils ont admis qu'il existait une relation nécessaire; d'ailleurs, comme nous l'avons déjà remarqué (Recherches sur l'Hydrodynamique, Ire Partie, Chap. I, § 3), cette relation varie suivant les anteurs, qui ont hésité entre les trois formes suivantes:

(2) 
$$\lambda(\rho, T) = \mu(\rho, T),$$

$$\lambda(\rho,T)=0,$$

(4) 
$$3\lambda(\rho,T) + 2\mu(\rho,T) = 0.$$

Il importe que nons passions en revue les raisons invoquées en faveur de chacune de ces trois relations, afin de nons assurer qu'ancune de ces raisons n'est assez forte pour entraîner notre adhésion.

On dit sonvent, dans les Traités, que la théorie de Navier est indépendante de D., II.

toute hypothèse sur la valeur du coefficient λ(ρ, T), car elle traite des shuides incompressibles, en sorte que le coefficient λ disparaît des équations. Une telle opinion découle d'une lecture superficielle de l'œuvre de Navier.

Il est'exact qu'à la sin de son Mémoire, Navier, traitant sentement des sluides incompressibles, simplifie ses équations en bissant tons les termes qui conticunent en facteur la dilatation en volume où ses dérivées partielles; mais cette opération a été précédée d'une analyse générale, qui ne suppose pas le sluide incompressible; cette analyse conduit à une expression du travail virtuel de la viscosité (¹) et, avec nos notations, cette expression s'écrit de la manière suivante :

$$dz_{v} = \int \mu(\rho, T) \left[ \left( 2 \frac{\partial \theta}{\partial x} + \Delta u \right) \partial x + \left( 2 \frac{\partial \theta}{\partial y} + \Delta \theta \right) \partial y + \left( 2 \frac{\partial \theta}{\partial z} + \Delta w \right) \partial z \right] d\sigma$$

$$+ \int \mu(\rho, T) \left\{ \left[ \left( \theta + 2 \frac{\partial u}{\partial x} \right) \cos(n_{i}, x) + \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \cos(n_{i}, y) + \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) \cos(n_{i}, z) \right] \partial x$$

$$+ \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \cos(n_{i}, x) + \left( \theta + 2 \frac{\partial v}{\partial y} \right) \cos(n_{i}, y) + \left( \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right) \cos(n_{i}, z) \right] \partial y$$

$$+ \left[ \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) \cos(n_{i}, x) + \left( \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos(n_{i}, y) + \left( \theta + 2 \frac{\partial w}{\partial z} \right) \cos(n_{i}, z) \right] \partial z \right\} dS.$$

Cette expression coïncide avec celle que donnent les égalités (47) et (51) de la première Partie, pourvu que l'on fasse, en ces dernières,

(2) 
$$\lambda(\rho,T) = \mu(\rho,T).$$

On doit donc regarder cette dernière relation comme exprimant l'opinion de Navier.

C'est au moyen d'hypothèses sur les actions moléculaires, assimilées à des forces centrales, que Navier est parvenu à la relation (3).

On sait du reste que l'hypothèse des forces centrales, introduite par Poisson dans l'étude de l'élasticité des corps solides, conduit à poser, entre les deux coefficients d'élasticité des corps isotropes, une relation semblable à l'égalité (2).

La relation ainsi introduite par Poisson dans l'étude de l'élasticité des corps isotropes n'est point, tant s'en fant, confirmée par l'expérience; de plus, elle est visiblement inapplicable aux liquides (2), alors que rien, dans le développement des théories élastiques, ne permet d'exclure logiquement les liquides du nombre des corps isotropes. Aussi la nécessité d'éviter cette relation inacceptable est-elle

<sup>(1)</sup> Mémoire sur les lois du mousement des fluides, par M. NAVIER, lu à l'Académie des Sciences le 18 mars 1822 (Mémoires de l'Académie des Sciences, 2° série, l. VI, 1823, p. 389).

<sup>(2)</sup> P. Dunen, Hydrodynamique, Élasticité, Acoustique, 1. II, p. 241. Paris, 1891.

une des raisons qui ont amené le rejet de l'hypothèse des forces centrales. Ainsi convainent d'erreur et rejetée de l'étude de l'élasticité, cette hypothèse semble singulièrement aventureuse dans le domaine de la viscosité; et s'il est une de ses conséquences que l'on doive révoquer en doute, e'est bien la relation (2), homologue, en cette théorie, de l'égalité condamnée par la théorie de l'élasticité.

Cette égalité (2), on la retrouve d'ailleurs d'une manière nécessaire toutes les fois qu'on fait usage de l'hypothèse des forces centrales pour traiter de la viscosité; c'est ainsi qu'elle à été obtenue de nouveau par M. O.-E. Meyer (1).

Dans le Mémoire de M. O.-E. Meyer, l'analogie entre l'égalité (2) et l'égalité qui, selon Poisson, caractérise les corps élastiques isotropes est d'autant plus évidente que l'auteur y traite de la viscosité non pas au sein des milieux fluides, mais au sein des milieux élastiques isotropes et peu déformés; le même calcul lui donne alors, pour les actions élastiques, la relation de Poisson et, pour les actions de viscosité, la relation (2).

Cette relation (2), M. O.-E. Meyer l'a retrouvée plus tard (2) en se fondant sur la théorie einétique des gaz, alors que, de cette théorie, d'antres anteurs out, comme nons le verrons, tiré d'autres relations.

La relation

$$\lambda(\rho,T)=0$$

se trouve senlement dans un Mémoire inédit que Cauchy avait présenté à l'Académie des Sciences en 1822 et dont il a reproduit les résultats, en 1828, dans les Anciens Exercices de Mathématiques (3); mais, anssitôt après avoir reproduit ces résultats, Cauchy remarque qu'on peut leur en substituer d'autres, plus généraux, où les coefficients  $\lambda(\rho_1 T)$ ,  $\mu(\rho, T)$  ont des valeurs quelconques; l'illustre analyste n'attache donc aucune importance à la relation (3).

L'existence de deux coessicients de viscosité, indépendants l'un de l'autre, résulte également de la très curieuse théorie de la viscosité développée par l'oisson en 1829 (1); les deux coessicients qu'il considère et qu'il désigne par \( \beta \) et \( \beta' \) sont

<sup>(1)</sup> O.-B. Meyer, Zur Theorie der inneren Reibung (Journal für reine und augewandte Mathematik, Bd. LXXVIII, 1874, p. 130).

<sup>(2)</sup> O.-E. MEYER, Die kinetische Theorie der Gase, p. 325. Breslau, 1877.

<sup>(3)</sup> Cavena, Sur les équations qui expriment les conditions d'équilibre, ou les lois du mouvement intérieur d'un corps solide, élastique ou nou élastique, § 3. Sur le mouvement intérieur d'un corps solide non élastique (Exercices de Mathématiques, III année, p. 183. Paris, 1828).

<sup>(1)</sup> Poisson, Mémoire sur les équations générales de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques et des fluides, lu à l'Académie des Sciences le 12 octobre 1829 (Journal de l'École Polytechnique, XX Cahier, t. XIII, 1831, p. 1-174).

lies à nos coefficients à et u par les relations

$$\lambda(\rho, T) = -\beta',$$

$$\mu(\rho, T) = -\beta.$$

Poisson laisse entièrement quelconques les deux coefficients 3 et 3'.

Cette opinion est aussi celle de Barré de Saint-Venant, bien que sa courte Note sur ce sujet (1) ait parfois été regardée comme favorable à la relation (4). Cette Note, en effet, prouve simplement qu'il doit exister une grandeur w, définie en elique point du fluide en mouvement, telle que l'on ait

$$\gamma_{x} = -\omega - 2\mu \frac{\partial u}{\partial x}, \qquad \gamma_{y} = -\omega - 2\mu \frac{\partial v}{\partial y}, \qquad \gamma_{z} = -\omega - 2\mu \frac{\partial w}{\partial z}, \\
\tau_{x} = -\mu \left(\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y}\right), \qquad \tau_{y} = -\mu \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z}\right), \qquad \tau_{z} = -\mu \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}\right).$$

En terminant, Saint-Venant sait remarquer que ces sormules conviennent aussi bien à la théorie de Navier qu'à la théorie de Poisson.

C'est Stokes (2) qui, le premier, a proposé la relation

(4) 
$$3\lambda(\rho,T) + 2\mu(\rho,T) = 0.$$

Cette relation signifie, comme nons l'avons vn (le Partie, Chap. I, § 2) que le travail des actions de viscosité scrait nul si chacun des éléments du fluide se dilatait en restant semblable à lui-même. Voici les brèves considérations par lesquelles Stokes la justifie :

a Il nous reste, dit-il, à considérer l'est de la dilatation. Supposons, tout d'abord, qu'aucune désormation n'accompagne cette dilatation; il est aisé de voir que le monvement relatif du sluide au point considéré sera le même en toute direction. Par conséquent, une telle dilatation ne peut avoir pour esset que d'ajouter à la pression que produisent les actions des molécules, supposées dans leur position d'équilibre relatif, une antre pression normale p', la même en tout sens. Mais cette pression p' provient uniquement de l'ensemble des actions moléculaires mises en jeu par les déplacements que les molécules ont subi par rapport à leur position d'équilibre relatif; comme d'ailleurs, en moyenne, ces déplacements

<sup>(1)</sup> BARRÉ DE SAINT-VENANT, Note à joindre au Mémoire sur la dynamique des fluides, présenté à l'Académie des Sciences le 14 avril 1834 (Comptes rendus, 1. XVII, 1843, p. 1240).

<sup>(2)</sup> Stokes, On the theories of the internal friction of fluids in motion, and of the equilibrium and motion of clastic solids, no 3, lu le 14 avril 1845 à la Société philosophique de Cambridge (Transactions of the Cambridge philosophical Society, Vol. VIII, p. 287. — Mathematical and physical Papers, Vol. I, p. 87).

se produisent indifférémment en toute direction, il en résidte que les actions qui concourent à former p' se neutralisent les unes les autres et que p'=0. On tirerait la même conclusion de l'hypothèse cinétique, en regardant, comme il est naturel de le faire, chaque seconsse mise en action comme liée à un accroissement de pression en certaines directions et à une diminution de pression dans d'autres directions. »

Il est à peine besoin de faire remarquer l'insuffisance d'un tel raisonnement, dont un calcul plus complet cât démenti les conclusions. D'ailleurs, Stokes lui-même parât avoir attaché à la conclusion ainsi obtenne une médiocre confiance; voici, en effet, ce qu'il écrit quelques lignes plus loin : « On pent poser  $3\lambda + 2\mu = 0$  si l'on suppose que, dans le cas d'un monvement de dilatation uniforme, la pression à chaque instant dépend exclusivement de la densité et de la température à cet instant et nullement de la vitesse avec laquelle la première varie d'un instant à l'antre. Dans la plupart des cas anxquels il est intéressant d'appliquer la théorie de la viscosité, ou bien la densité du fluide est constante, on bien l'on pent, sans erreur sensible, la regarder comme constante; elle change lentement de valeur. Les résultats sont exactement les mêmes dans le premier cas, et sensiblement les mêmes dans le second cas, que  $(3\lambda + 2\mu)$  soit on non égal à zéro. Par conséquent, bien que la théorie et l'expérience soient d'accord en ces divers cas, on ne saurait regarder l'expérience comme vérifiant la partie de la théorie qui a trait à l'hypothèse  $3\lambda + 2\mu = 0$ . »

La relation (4) a été retronvée par Maxwell (1) en faisant usage de la théorie cinétique des gaz et en assimilant les molécules gazeuses à des points dont la répulsion est inversement proportionnelle à la cinquième puissance de la distance; son analyse a été ensuite exposée plus rigourensement par G. Kirchhoff (2) et par M. Boltzmann (3). Mais, alors même que l'on n'opposerait pas une fin de non recevoir aux hypothèses sur lesquelles repose la théorie cinétique des gaz, il est permis de faire observer:

1° Que les mêmes calculs qui fournissent les équations du mouvement d'un fluide visqueux, complétées par la relation (4), exigent que le gaz suive les lois de Mariotte et de Gay-Lussae, ce qui restreint aux gaz parfaits la portée des résultats obtenus;

<sup>(1)</sup> Maxwell, The Bakerian Lecture: On the viscosity or internal friction of air and other gases, lu le 8 février 1868 à la Société Royale de Loudres. (Philosophical Transactions, vol. CLVI. — Scientific Papers, vol. II, p. 69.)

<sup>(2)</sup> G. Kirchnorr, Vorlesungen über die Theorie der Wärme, p. 193. Leipzig, 1894.

<sup>(3)</sup> L. Boltzmann, Vorlesungen über Gastheorie, I. Theil, p. 169 et p. 180. Leipzig, 1896. — Leçons sur la Théorie des gaz, traduites par A. Gallotti, I<sup>re</sup> Partie, p. 159 et p. 171. Paris, 1902. Dans le dernier des deux passages cités, M. Boltzmann signale le caractère arbitraire de plusieurs des hypothèses faites.

2º Que, selon ces mêmes calculs (1), le rapport de la chalcur spécifique C sous pression constante à la chalcur spécifique e sous volume constant a pour valeur

$$\frac{C}{c} = \frac{5}{3} = \iota,666, \ldots,$$

conclusion manifestement fausse puisque, pour tous les gaz parfaits bien étudiés, le rapport  $\frac{C}{c}$  a une valeur voisine de 1,40.

Si la théorie dont nous parlons foncuit une valeur assurément fausse pour le rapport  $\frac{C}{c}$ ; pour quoi foncuirait-elle une valeur assurément juste pour la quantité  $(3) + 2\mu$ ?

Or, G. Kirchhoff ne trouve (2), à la relation (4), aucun fondement en dehors de la théorie cinétique des gaz.

Enfin, M. L. Natauson, qui a donné récomment une théorie fort originale de la viscosité, termine son exposé par cette déclaration (3): « En conclusion, nous dirons que la relation de Stokes,  $\lambda = -\frac{2}{3}\mu$ , s'accorde parfaitement avec l'ensemble de nos hypothèses; mais rien ne nous oblige à les considérer comme un corollaire qui déconlerait avec nécessité de notre théorie. »

Il ressort elairement de cet exposé historique qu'aucune raison péremptoire n'impose une relation particulière entre les deux quantités  $\lambda(\rho, T)$ ,  $\mu(\rho, T)$ ; tout au plus, les physiciens qui regardent comme légitime la théorie einétique des gaz pourraient-ils, en vertu de cette théorie, regarder la relation (4), proposée par M. Stokes, comme exuete pour les gaz parfaits monoatomiques et, peut-être, pour les autres gaz parfaits; ils ne sauraient, en tous cas, la regarder comme établie pour les fluides en général.

Nous allous voir que si l'on avait tenu, dans l'étude de la viscosité, à être rigoureusement conséquent avec la définition du mot *fluide*, on aurait été amené à assujettir les fonctions  $\lambda(\rho, T)$ ,  $\mu(\rho, T)$  à des conditions toutes différentes de celles qui ont été proposées jusqu'ici.

<sup>(1)</sup> G. Kirchhoff, loc. cit., p. 196. — L. Boltzmann, loc. cit. (trad. Gallotti), p. 170 et p. 179.

<sup>(2)</sup> G. Kirchnoff, loc. cit., p. 116.

<sup>(3)</sup> L. NATANSON, Sur les lois de la viscosité (Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie : Classe des Sciences mathématiques et naturelles, sévrier 1901, p. 110).

§ 2. -- Forme nécessaire des actions de viscosité au sein d'un pluide proprement dit. Impossibilité des liquides visqueux.

Revenons à la définition du mot fluide.

Un milieu continu est dit fluide si l'état de chaque élément est entièrement défini par la connaissance des coordonnées x, y, z d'un point de chaque élément, par la densité p de cet élément et par la température T qui y règne. Pour déterminer entièrement la modification réelle ou virtuelle éprouvée par un tel élément, il suffit de counaître le changement réel ou virtuel de la position qu'il occupe dans l'espace, et les variations virtuelles de la température et de la densité; il est totalement inutile de connaître la déformation que cet élément a pu subir durant la modification considérée.

Du moment que l'on convient de tenir compte, pour définir la modification suhie par un élément d'un certain milieu, non seulement du changement de densité de cet élément, mais encore des déformations qu'il a éprouvées; du moment que deux états où l'élément a même densité, même température, mais des formes dissérentes, sont regardés non comme deux états ûlentiques, mais comme deux états distincts, on ne doit plus dire que le milieu considéré est un milieu fluide; on doit dire que l'on étudie les propriétés d'un milieu élastique (1).

Dès lors, il est facile de déterminer la forme que doivent avoir les actions de viscosité au sein d'un corps finide si l'on vent, dans la détermination de cette forme, rester rigoureusement conséquent avec la définition précédente.

Les composantes u, v, w de la vitesse sont supposées fonctions continues de x, x, z; les divers éléments qui composent le fluide sont done soudés entre eux ; dès lors, le travail virtuel  $d\mathcal{E}_v$  des actions de viscosité au sein de la masse fluide est la somme des travaux virtuels des viscosités intrinsèques de chaque élément fluide. Si done on désigne par  $d\tau_v$  dw le travail virtuel des viscosités intrinsèques à l'élément de volume dw, on aura [1<sup>re</sup> l'artie, égalité (41)]

$$(h bis) d v = \int d \tau_v d v,$$

l'intégrale s'étendant à tous les éléments des du volume occupé par le fluille.

Quant à la forme de  $d\tau_r d\varpi$ , elle est hien aisée à déterminer. Indépendamment de sa position alisolne dans l'espace et de sa température absolue T, l'élément  $d\varpi$  est entièrement déterminé par une seule variable normale, sa densité  $\rho$ ; ilès lors,

<sup>(1)</sup> Nous avons déjà insisté sur cette définition dans les seuilles autographiées de notre Cours : Hydrodynamique, Élasticité, Acoustique (1. II, p. 205), professé à Lille en 1890-1891.

si l'on fait usage des principes posés au Chapitre I, § 1, de la première l'artic de ces Recherches, on voit que

(5) 
$$d\tau_v d\sigma = \int f\left(\rho, T, \frac{d\rho}{dt}\right) \frac{d\rho}{dt} \, \partial\rho \, d\sigma,$$

 $f\left(\rho, T, \frac{d\rho}{dt}\right)$  étant une quantité essentiellement négative. Si l'on admet, en outre, la supposition que nous avons appelée l'hypothèse approximative, on devra regarder f comme indépendant de  $\frac{d\rho}{dt}$ , ce qui donnera

(6) 
$$d\tau_{\nu} d\sigma = \int f(\rho, \mathbf{T}) \frac{d\rho}{dt} \, \delta\rho \, d\sigma.$$

Mais on a

(7) 
$$\begin{cases} \frac{d\rho}{dt} = -\rho \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right), \\ \partial \rho = -\rho \left( \frac{\partial \partial x}{\partial x} + \frac{\partial \partial y}{\partial y} + \frac{\partial \partial z}{\partial z} \right). \end{cases}$$

Si done on pose

$$\rho^2 f(\rho, T) = -\lambda(\rho, T),$$

cas anquel, puisque  $f(\rho,T)$  est essentiellement négatif,  $\hat{\lambda}(\rho,T)$  est essentiellement positif :

$$\lambda(\rho,T) > 0,$$

on aura, en vertu des égalités (4) à (7),

(9) 
$$d\tilde{e}_v = -\int \lambda(\rho, T) \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) \left( \frac{\partial \delta x}{\partial x} + \frac{\partial \delta y}{\partial y} + \frac{\partial \delta z}{\partial z} \right) d\omega,$$

Telle est la forme nécessaire du travail virtuel de la viscosité en un milieu fluide.

Mais, s'il s'agit d'un fluide incompressible, on a constamment, en vertu des égalités (7),

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \partial v}{\partial x} + \frac{\partial \partial y}{\partial y} + \frac{\partial \partial z}{\partial z} = 0,$$

en sorte que l'égalité (136) devient

$$d\tilde{e}_{\nu} = 0$$

Le travail virtuel des actions de viscosité, au sein d'un fluide incompressible, est identiquément unl; en d'antres termes, la surrosition d'un liquide visqueux est contradictoire avec la définition ou mot fluide.

Dès lors, les difficultés auxquelles nous a conduits l'étude des liquides visqueux cessent d'être surprenantes.

# § 3. — Propriétés des fluides compressibles visqueux.

Mais si la définition du mot fluide nous empèche de considérer des fluides incompressibles visqueux, elle nous permet de traiter des fluides compressibles visqueux et, par l'égalité (10), elle nous fait connaître la forme qu'affecte nécessairement, en de pareils fluides, le travail virtuel de viscosité.

Si, selon l'usage, nons posons

$$\theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z},$$

l'égalité (9) pourra s'écrire

(10) 
$$\begin{cases} d\tilde{c}_v = \int \left[ \frac{\partial(\partial \theta)}{\partial x} \delta x + \frac{\partial(\partial \theta)}{\partial y} \delta y + \frac{\partial(\partial \theta)}{\partial z} \delta z \right] d\omega \\ + \int \partial \theta \left[ \cos(n_i, x) \delta x + \cos(n_i, y) \delta y + \cos(n_i, z) \delta z \right] dS, \end{cases}$$

la première intégrale s'étendant au volume occupé par le fluide et la seconde à la surface qui le fimite. Cette forme rentre, comme eas particulier, dans celle qui a été donnée en l'égalité (47) de la première Partie, à la condition de faire

$$\begin{cases} \nu_x = \nu_y = \nu_z = -\lambda(\rho, T)\theta, \\ \tau_x = \tau_y = \tau_z = 0. \end{cases}$$

Or, si l'on compare ces égalités aux égalités (51) de la première Partie, on voit qu'elles découlent de ces dernières pourvu que l'on y sasse

$$\mu(\rho, T) = 0.$$

Done, la scule théorie des fluides visqueux qui soit compatible avec la définition du mot fluide est un cas particulier de la théorie habituellement admise; ce cas particulier est celui où le coefficient p(p, T) est égal à o.

Les propriétés de ces fluides sont alors aisées à établir; pour les obtenir, il suffit d'égaler à o le coefficient \(\mu(\rho, T)\) dans les équations de la théorie classique.

Dès lors, les équations (58), (74) et (75) de la première Partie de ces Recherches

18

nous montrent que l'on a, en tont point de la masse fluide,

(13) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \Pi}{\partial x} - \rho(X_I + X_c - \gamma_x) - \frac{\partial}{\partial x} [\lambda(\rho, T)\theta] = 0, \\ \frac{\partial \Pi}{\partial y} - \rho(Y_I + Y_c - \gamma_y) - \frac{\partial}{\partial y} [\lambda(\rho, T)\theta] = 0, \\ \frac{\partial \Pi}{\partial z} - \rho(X_I + X_c - \gamma_z) - \frac{\partial}{\partial z} [\lambda(\rho, T)\theta] = 0, \\ \Pi + \rho^2(\Lambda_I + \Lambda_c) - \rho^2 \frac{\partial \xi(\rho, T)}{\partial \theta} = 0. \end{cases}$$

Selon les égalités (57) de la première Partie, les grandeurs  $p_x$ ,  $p_y$ ,  $p_z$  se réduiront à

(15) 
$$\begin{cases} \rho_x = \lambda(\rho, T)\theta \cos(n_i, x), \\ \rho_y = \lambda(\rho, T)\theta \cos(n_i, y), \\ \dot{\rho}_z = \lambda(\rho, T)\theta \cos(n_i, z). \end{cases}$$

Si un élément dS de la surface qui limite le fluide est sonmis à une force dont les composantes sout  $P_x dS$ ,  $P_y dS$ ,  $P_z dS$ , on devra avoir, en vertu de ces égalités (15) et des égalités (76) de la première Partie,

(16) 
$$\begin{cases} \operatorname{II} \cos(n_i, x) = P_x + \lambda(\rho, T) \cos(n_i, x), \\ \operatorname{II} \cos(n_i, y) = P_y + \lambda(\rho, T) \cos(n_i, y), \\ \operatorname{II} \cos(n_i, z) = P_z + \lambda(\rho, T) \cos(n_i, z), \end{cases}$$

ce qui nous apprend que le vecteur  $P_x$ ,  $P_y$ ,  $P_z$  doit être normal à la surface S.

Enfin, les égalités (15) nous enseignent que le vecteur  $p_x$ ,  $p_y$ ,  $p_z$  doit être, en tont point, normal à la surface qui limite le fluide; cette proposition simplifie singulièrement la discussion de ce qui se passe à la surface de contact d'un solide et d'un fluide ou à la surface de contact de deux fluides. Il est inutile d'examiner si, le long d'une telle surface, il se produit une viscosité (f < 0), mais point de frottement ((f < 0)) ou bien, au contraire, si les deux corps au contact frottent l'un sur l'autre ((f < 0)). Ce que nons avons vn au Chapitre II de la quatrième Partie nons enseigne que, quelle que soit l'hypothèse faite, les deux corps resteront sondés l'un à l'autre le long de leur surface de contact. Si (f < 0)) au les composantes de la vitesse en un point de l'un des deux corps et (f < 0), (f < 0)) de composantes de la vitesse en un point de l'autre corps, on aura, en tont point de leur surface de contact.

(17): 
$$u_1 = u_2, \quad \rho_1 = \rho_2, \quad w_1 = w_2.$$

Les résultats auxquels nous venous de parvenir peuvent se mettre sous une

forme peu dissérente, mais susceptible d'une interprétation intéressante. Posons

(18) 
$$P = II - \lambda(\rho, T) \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right).$$

Les équations (13) deviendront

(19) 
$$\begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x} - \rho(X_{\ell} + X_{e} - \gamma_{x}) = 0, \\ \frac{\partial P}{\partial y} - \rho(X_{\ell} + X_{e} - \gamma_{y}) = 0, \\ \frac{\partial P}{\partial z} - \rho(X_{\ell} + X_{e} - \gamma_{z}) = 0. \end{cases}$$

Les équations (16) deviendront

(20) 
$$P_x = P \cos(u_i, x), \quad P_y = P \cos(u_i, y), \quad P_z = P \cos(u_i, z).$$

Enfin, l'équation (14) deviendra

$$P + \rho^2 (\Lambda_i + \Lambda_e) - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} + \lambda(\rho, T) \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) = 0$$

on bien, en vertu de la première égalité (7),

(21) 
$$P + \rho^2(\Lambda_i + \Lambda_e) - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0.$$

Les relations (19) et (20) ont exactement la même forme qu'en un fluide parfait où P serait la pression. Senle l'égalité (21) a une forme différente de celle qu'elle aurait en un tel fluide parfait; elle en diffère par la présence, au premier membre, du terme  $-\frac{\lambda(\rho,T)}{\rho}\frac{d\rho}{dt}$ . On peut done, si l'on veut, énoncer la proposition suivante :

Les équations du mouvement d'un fluide visqueux ne diffèrent des équations du mouvement d'un fluide parfait que par la forme de l'équation dite de compressibilité et de dilatation; l'équation relative aux fluides visqueux se tire de l'équation velative aux fluides parfaits en vetranchant de la pression le terme  $\frac{\lambda(\rho,T)}{\rho} \frac{d\rho}{dt}$ .

Bornons-nons à considérer le cas où les actions qui s'exercent sur le fluide sont newtoniennes; on a alors

$$\lambda_i = 0, \quad \lambda_c = 0,$$

et l'équation (21) se réduit à la forme

(22) 
$$P - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0.$$

Les lois du mouvement d'un fluide compressible, visqueux, soumis à des actions newtoniennes, ne dissèrent qu'en un point des lois du mouvement d'un fluide compressible, parfait, soumis aux mêmes actions; il n'existe plus de relation en termes finis entre la densité  $\phi$ , la pression V et la température V; cette relation est remplacée par une équation dissérentielle qui, à la densité  $\phi$ , à la pression V et à la température V, relie la vitesse  $\frac{d\rho}{dt}$  avec laquelle varie la densité.

A cette manière de concevoir les fluides visqueux nous étions parvenus dès 1898 (1).

Disentons l'égalité (22).

Soit pa la densité qu'aurait le fluide sons la pression P, à la température T, si la viscosité n'existait pas; cette densité pa, donnée par l'égalité

(23) 
$$P - \rho_0^2 \frac{\partial \zeta(\rho_0, T)}{\partial \rho_0} = 0,$$

est la densité que prendrait le fluide en équilibre sons la pression P, à la température T.

En désignant par p' une certaine valeur de p comprise entre p et po, on peut écrire, en vertu des égalités (22) et (23),

(24) 
$$(\rho_0 - \rho) \frac{\partial}{\partial \rho'} \left[ \rho'' \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'} \right] - \frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = 0.$$

Pour maintenir le suide en équilibre à la température T et avec la densité o', il saut le soumettre à une pression II que donne l'égalité

$$\Pi = \rho'^{2} \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial z'}.$$

Cette égalité peut être considérée comme une équation définissant  $\rho'$  en fonction de II et de T; si, sans faire varier T, on fait croître II de dII, cette fonction croît de  $\left(\frac{d\rho'}{d\Pi}\right)_{\rm T}d\Pi$ , et l'on a

(25) 
$$\left(\frac{d\rho'}{d\Pi}\right)_{T} = \frac{1}{\frac{\partial}{\partial\rho'} \left[\rho'^{2} \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial\rho'}\right]} = F(\rho', T).$$

<sup>(1)</sup> Traité élèmentaire de Mécanique chimique fondée sur la Thormodynamique, Livre IV, Chap. I, § 7, t. II, p. 163. Paris, 1898.

Selon l'égalité (25), l'égalité (24) devient

(26) 
$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{\lambda(\rho, T) F(\rho', T)} (\rho - \rho_0).$$

L'inégalité (18) nous enseigne que  $\lambda(\rho,T)$  est essentiellement positif; d'antre part, nous savous que, pour un fluide susceptible d'équilibres stables, la quantité

$$\left(\frac{d\rho}{d\Pi}\right)_{T} = F(\rho, T)$$

doit être essentiellement positive (1).

L'égalité (26) nous enseigne donc que  $\frac{d\rho}{dt}$  est constamment de signe contraire à  $(\rho - \rho_0)$ ; d'où la proposition suivante :

En chaque point d'un fluide compressible parfait, où la température est  $\Gamma$  et la pression P, la densité  $\rho$  a, à chaque instant du mouvement, la valeur  $\rho_0$  qu'elle aurait au sein d'un fluide homogène, en équilibre à la température  $\Gamma$  et sous la pression uniforme P. Il n'en est plus de même au sein d'un fluide visqueux en mouvement; mais, pour chaque point matériel et à chaque instant, la vitesse de variation de la densité est d'un sens tel qu'elle tende à rapprocher la densité  $\rho$  de la valeur de  $\rho_0$  qui convient à ce point et à cet instant.

Supposons que la compressibilité du fluide, mesurée par la fonction  $F(\rho, T)$ , ne soit pas extrêmement grande dans les conditions où se trouve le fluide étudié et que le coefficient de viscosité  $\lambda(\rho, T)$  ait une très petite valeur. Si  $(\rho - \rho_0)$  n'a pas une très petite valeur absolue, l'équation (26) donnera pour  $\frac{d\rho}{dt}$  une très grande valeur absolue; mais la première égalité (7) montre qu'il n'en pent être ainsi, dans le cas où les composantes u, v, m de la vitesse ne varient pas très rapidement d'un point au point voisin. Nons pouvons donc énoncer le théorème suivant :

Au sein d'un stuide peu visqueux où la vitesse n'éprouve pas de très grandes variations lorsque l'on passe d'un point au point voisiu, la densité  $\rho$ , en chaque point et à chaque instant, dissère très peu de la valeur  $\rho_0$  qui correspond au même point et au même instant.

On voit bien ainsi comment les fluides parfaits sont la forme limite des fluides pen visqueux.

Pour établir plus simplement les diverses propositions que nous venons

<sup>(1)</sup> Sur la stabilité de l'équilibre d'une masse fluide dont les éléments sont soumis à leurs actions mutuelles [Journal de Mathématiques pures et appliquées, 5° série, t. III, p. 174, condition (63); 1897].

d'énoncer, nons avons supposé que le fluide était sonnis à des actions newtoniennes; mais cette restriction n'est pas essentielle et nons pouvons ne pas la faire.

Considérons les fonctions  $\mathcal{A}_{l}(\mathbb{R}, x, y, z, t)$ ,  $\mathcal{A}_{e}(\mathbb{R}, x, y, z, t)$  (1<sup>re</sup> Partie, Chap. I, § 4) dans lesquelles il suffit de faire

$$R = \rho(x, y, s, t)$$

pour obtenir les fonctions  $A_i(x, y, z, t)$ ,  $A_c(x, y, z, t)$ . L'égalité (148) pont s'écrire

$$P + \rho^2 \left[ cb_t(\rho, x, y, z, t) + cb_t(\rho, x, y, z, t) \right] - \rho^2 \frac{\partial \chi(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = 0.$$

Considérons, d'autre part, la fonction  $\rho_0(x, y, z, t)$  que définit l'équation

$$\mathbf{P} + \rho_0^2 \left[ \operatorname{ch}_i(\rho_0, x, y, z, t) + \operatorname{ch}_c(\rho_0, x, y, z, t) \right] - \rho_0^2 \frac{\partial \zeta(\rho_0, T)}{\partial \rho_0} = 0,$$

lorsqu'on y remplace P et T par leurs expressions en fonctions de x, y, z, t. Retranchons ces deux équations membre à membre. Si nous désignous par  $\rho'(x, y, z, t)$  une valeur comprise entre  $\rho(x, y, z, t)$  et  $\rho_0(x, y, z, t)$ , le résultat obtenu pourra s'écrire

$$(27) \left\{ 2\rho' \left[ \frac{\partial b_i(\rho', x, y, z, t) + \partial b_e(\rho', x, y, z, t) - \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'} \right] + \rho'' \left[ \frac{\partial \partial b_i(\rho', x, y, z, t) + \partial \partial b_e(\rho', x, y, z, t)}{\partial \rho'} - \frac{\partial^1 \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'^2} \right] (\rho - \rho_0) - \frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = 0.$$

Mais nous avous admis, à plusieurs reprises (1<sup>re</sup> Partie, Chap. I, § 11), que, pour tonte valeur de ρ' comprise parmi celles que peut atteindre la densité du fluide, on avait l'inégalité

$$2\rho' \left[ -d_{i}(\rho', x, y, z, t) + -\epsilon b_{c}(\rho', x, y, z, t) - \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'} \right]$$

$$+ \rho'^{2} \left[ \frac{\partial d_{i}(\rho', x, y, z, t)}{\partial \rho'} + \frac{\partial d_{c}(\rho', x, y, z, t)}{\partial \rho'} - \frac{\partial^{2} \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'^{2}} \right] < 0.$$

Dès lors, il est aisé de déduire de l'égalité (27) des conclusions semblables à celles que nons avons déduites de l'égalité (26).

§ 4. — Retour aux formules générales de la viscosité. Combinaison des considérations précédentes et de l'hypothèse de Stokes.

Selon ce que nous avons vu au Paragraphe 2, le physicien qui, dans ses raisonnements, demeurerait fermement attaché à la définition du mot *fluide* serait conduit à cette conséquence : un fluide incompressible ne peut pas être visqueux.

Cette conséquence suffit à prouver que les propriétés des corps que l'expérimentateur nomme fluides visqueux ne penvent être représentées par une théorie où l'on regarderait ces corps comme étant rigourensement fluides. Force nous est de traiter les fluides visqueux comme des milieux élastiques, mais comme des milieux élastiques très aisément déformables.

Sans approfondir lei cette notion, que nous retrouvons en un autre travail, nous remarquerons que l'on peut, sans absurdité, regarder le potentiel interne du système comme différant très peu du potentiel interne d'un fluide proprement dit, tandis que le calcul du travail de viscosité exigerait que l'on tint compte des déformations de chaque élément. On est alors conduit aux équations qui ont été développées au Chapitre I de la première Partie de ces Recherches; mais ces équations apparaissent comme des formules approchées, et non plus comme des lois rigonreuses. Ce caractère entraîne l'illégitimité de certaines déductions, par exemple de la démonstration du théorème de Lagrange donnée en la cinquième Partie de ces Recherches, au Paragraphe I du Chapitre I.

Ces remarques, qui nous ramènent aux équations générales de la viscosité, ne font cependant pas disparaître l'intérêt des considérations qui ont été développées au l'aragraphe précédent.

Posous

(28) 
$$P = II - \frac{3\lambda(z, T) + 2\mu(z, T)}{3} \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$

et les lois du mouvement des stuides visqueux, développées au Chapitre I de la première Partie de nos Recherches, pourront être présentées sous la forme suivante : 1° En tout point de la surface qui limite le lluide, on a [loc. cit., égalités (57) et (76)]

$$\begin{cases}
P_{x} = P \cos(u, x) - \mu \left[ 2 \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(u, x) + \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos(u, y) + \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos(u, z) \right], \\
P_{y} = P \cos(u, y) - \mu \left[ \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos(u, x) + 2 \left( \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(u, y) + \left( \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) \cos(u, z) \right], \\
P_{z} = P \cos(u, z) - \mu \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos(u, x) + \left( \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) \cos(u, y) + 2 \left( \frac{\partial w}{\partial z} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(u, z) \right];
\end{cases}$$

2° En tout point du fluide, on a [loc. cit., égalités (49), (51) et (74)]

$$\left(\frac{\partial P}{\partial x} - \rho(X_i + X_c - \gamma_x) - 2\frac{\partial}{\partial x}\mu\left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\theta}{3}\right) - \frac{\partial}{\partial y}\mu\left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}\right) - \frac{\partial}{\partial z}\mu\left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}\right) = 0,$$

$$\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \rho(Y_i + Y_c - \gamma_y) - \frac{\partial}{\partial x}\mu\left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}\right) - 2\frac{\partial}{\partial y}\mu\left(\frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\theta}{3}\right) - \frac{\partial}{\partial z}\mu\left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}\right) = 0,$$

$$\left(\frac{\partial P}{\partial z} - \rho(X_i + X_c - \gamma_z) - \frac{\partial}{\partial x}\mu\left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}\right) - \frac{\partial}{\partial y}\mu\left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}\right) - 2\frac{\partial}{\partial z}\mu\left(\frac{\partial w}{\partial z} - \frac{\theta}{3}\right) = 0;$$

138

3" En tout point du fluide, également, en vertu de l'égalité (75) de la première Partie de ces Recherches et de l'égalité (28) de la présente Partie, on a

$$P + \rho^{2}(\Lambda_{i} + \Lambda_{c}) - \rho^{2} \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} + \frac{3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T)}{3} \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) = 0$$

on bien, en vertu de l'égalité (7),

(31) 
$$P + \rho^{2}(\Lambda_{\ell} + \Lambda_{\epsilon}) - \rho^{2} \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{3\lambda(\rho, T) + 3\mu(\rho, T)}{3\rho} \frac{d\rho}{dt} = 0.$$

Pour un instant, faisons abstraction de l'égalité (31) et ne considérons que les égalités (29) et (30); ces égalités sont précisément celles que nous aurions obtennes si nons avions étudié un fluide visqueux pour lequel la fonction  $\mu(\rho, T)$  aurait la même valeur que pour le fluide dont nous nons occupons, mais an sein duquel l'hypothèse de Stokes, exprimée par l'égalité (4), serait vérifiée; la pression serait seulement représentée par la lettre l' dans nos dernières formules, au lien d'y être représentée par la lettre II.

En chaque point de la surface de contact du finide qui nous occupe et d'une paroi solide nous avons

$$\begin{cases} \rho_{x} = \frac{3\lambda + 2\mu}{3}\theta\cos(n,x) + \mu \left[ 2\left(\frac{\partial x}{\partial u} - \frac{\theta}{3}\right) \cos(n,x) + \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}\right)\cos(n,y) + \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}\right)\cos(n,z) \right], \\ \rho_{y} = \frac{3\lambda + 2\mu}{3}\theta\cos(n,y) + \mu \left[ \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}\right)\cos(n,x) + 2\left(\frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\theta}{3}\right) \cos(n,y) + \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z}\right)\cos(n,z) \right], \\ \rho_{z} = \frac{3\lambda + 2\mu}{3}\theta\cos(n,z) + \mu \left[ \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}\right)\cos(n,x) + \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z}\right)\cos(n,y) + 2\left(\frac{\partial w}{\partial z} - \frac{\theta}{3}\right) \cos(n,z) \right]. \end{cases}$$

Que si l'on propose de calculer la projection du vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  sur la surface, on obtiendra le même résultat que si l'on avait pris simplement

$$\begin{cases}
\rho_{x} = \mu \left[ 2 \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(n, x) + \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos(n, y) + \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos(n, z) \right], \\
\rho_{y} = \mu \left[ \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos(n, x) + 2 \left( \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(n, y) + \left( \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) \cos(n, z) \right], \\
\rho_{z} = \mu \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos(n, x) + \left( \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) \cos(n, y) + 2 \left( \frac{\partial w}{\partial z} - \frac{\theta}{3} \right) \cos(n, z) \right].
\end{cases}$$

Or ces dernières égalités sont celles que l'on obtiendrait si l'on admettait l'hypothèse de Stokes. D'ailleurs l'étude de l'adhérence on du glissement du fluide sur la paroi solide dépend uniquement de la projection du vecteur  $(p_x, p_y, p_z)$  sur cette paroi; cette étude est donc la même en nos deux problèmes.

Ainsi, un fluide visqueux quelconque est, de tout point, compurable à un

Juide au sein duquel la relation de Stokes

(4) 
$$3\lambda(\rho,T) + 2\mu(\rho,T) = 0$$

scrait vérifiée, mais où la densité en chaque point, au lieu de dépendre uniquement de la pression P et de la température T en ce point, et d'en dépendre par la même relation

(14 bis) 
$$P + \rho^2(\Lambda_i + \Lambda_c) - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} = 0$$

que si le fluide était en équilibre, doit vérifier à chaque instant la relation

(31) 
$$P + \rho^{2}(\Lambda_{i} + \Lambda_{e}) - \rho^{2} \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T)}{3\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0.$$

Cette relation (31) prête évidemment à toutes les considérations qui ont été développées au sujet de la relation (21).

## CHAPITRE II.

LES PHÉNOMÈNES DE VISCOSITÉ AU VOISINAGE DE L'ÉTAT CRITIQUE.

§ 1. — Les effets de la viscosité, au voisinage du point chitique, en un corps rigoureusement fluide.

La discussion, donnée au l'aragraphe 3 du Chapitre précédent, de la relation (21) et des relations (22), (24) et (26) qui s'y rattachent, est liée à cette hypothèse : La quantité  $\left(\frac{d\rho'}{d\Pi}\right)_{\rm T}$  ne prend pas des valeurs extrêmement grandes. La même restriction pèscrait évidemment sur la discussion de l'égalité (31), laquelle devrait être menée exactement comme la discussion de l'égalité (21). Or cette hypothèse n'est pas vérifiée en toutes circonstances; lorsque la température T et la densité  $\rho'$  du fluide tendeut vers la température critique et la densité critique du fluide, la quantité  $\left(\frac{d\rho'}{d\Pi}\right)_{\rm T}$  croît au delà de toute limite. Nous sommes donc amenés à compléter l'étude faite au Chapitre précédent en D., II.

examinant les propriétés d'un corps compressible visqueux où

$$\left(\frac{d\rho'}{d\Pi}\right)_{T} = F(\rho', T)$$

a de très grandes valeurs.

Comme au Chapitre précédent, pour rendre cette discussion plus claire, nous imaginerons tout d'ahord que le corps étudié se conforme rigoureusement à la définition du mot fluide, qui entraîne l'égalité

$$\mu(\rho,T)=0.$$

Nous étendrons ensuite les résultats obtenus aux corps que l'on traite habituellement comme fluides visqueux.

Dans ee qui va suivre, nous supposevous qu'en tout poiut du fluide et à tout instant :

La température T soit assez voisine de la température critique,

Les densités p, po et, partant, la densité intermédiaire p'assez voisines de la densité critique,

Pour que la fonction  $F(\rho', T)$  soit, en chaque point du fluide et à chaque instant, très grande par rapport à  $\frac{1}{\lambda(\rho, T)}$ .

Dès lors, le produit  $F(\rho', T)\lambda(\rho, T)$  ayant une très grande valeur, à une valeur finie de la différence  $(\rho - \rho_0)$  l'égalité (26) fera correspondre une valeur extrêmement petite de  $\frac{d\rho}{dt}$ .

Ainsi done, moyennant les suppositions indiquées, la densité d'un élément fluide varie avec une extrême lenteur bien que sa valeur diffère notablement de la valeur qui conviendrait à l'équilibre dans les conditions de température et de pression où se trouve cet élément.

Dès lors, rien n'empéche que l'on observe au sein du fluide des états ne quasiéquilibre; en un telétat, les trois composantes de la vitesse sont très petites en chaque point et à chaque instant; cependant la densité en ee point et à cet instant diffère notablement de celle que l'équation d'équilibre ferait correspondre à la température et à la pression qui règuent en ee point et à cet instant.

En un tel état, on a approximativement

$$\gamma_x = 0$$
,  $\gamma_y = 0$ ,  $\gamma_z = 0$ .

D'ailleurs, comme les forces agissantes sont supposées newtoniennes, il existe

deux fonctions  $V_i(x, y, z, t)$ ,  $V_c(x, y, z, t)$  telles que

$$X_i = -\frac{\partial Y_i}{\partial x}, \quad Y_i = -\frac{\partial Y_i}{\partial y}, \quad Z_i = -\frac{\partial Y_i}{\partial z},$$

$$X_c = -\frac{\partial V_c}{\partial x}, \qquad Y_c = -\frac{\partial V_c}{\partial y}, \qquad Z_c = -\frac{\partial V_c}{\partial z}.$$

Les équations (146) se résument alors dans l'égalité approximative

$$dP + \rho d(V_i + V_c) = 0.$$

Cette égalité nous montre que l'on a approximativement

$$\rho = f(V_i + V_e).$$

Dans un état de quasi-équilibre, la distribution des densités au sein du fluide est telle que les points situés sur une même surface de niveau aient sensiblement la même densité.

En particulier, si les forces agissantes se réduisent à la pesanteur, le fluide en quasi-équilibre sera formé de couches horizontales dont chacune aura sensiblement la même densité en tout point.

Un tel état ne sera pas un état permanent; la densité qui correspond à chaque élément fluide variera très lentement jusqu'au moment où la densité aura, en chaque point, la valeur  $\rho_0$  que l'équation

(23) 
$$P - \rho_0^3 \frac{\partial \zeta(\rho_0)}{\partial \rho_0} = 0$$

fait correspondre à la pression P et à la température T qui règnent en ce point.

An lieu d'observer le système à l'état de quasi-équilibre, on peut l'observer animé d'un mouvement sensible; les composantes  $\gamma_x$ ,  $\gamma_y$ ,  $\gamma_z$  de l'accélération doivent alors figurer dans les équations (19), car elles ont des valeurs notables. La densité de chaque élément matériel varie avec une extrême lenteur; si l'on considère deux instants,  $t_0$ , t, qui ne sont pas très éloignés l'un de l'autre, un même élément matériel a seusiblement même densité à l'instant  $t_0$  et à l'instant t.

Considérons l'état du fluide à un instant  $t_0$  et, selon le procédé de Lagrange, caractérisons chaque point matériel par ses coordonnées a, b, c à cet instant; à ce même instant, la distribution des densités au sein du fluide est queleonque; r(a,b,c) est la densité du point matériel (a,b,c).

Proposons-nous d'étudier le mouvement du finide à partir de l'instant  $t_0$ , et pendant un laps de temps qui ne soit pas très long. Pour déterminer ce mouvement, nous devous faire usage des équations (19), que nous pourrons mettre sous

la forme employée par Lagrange:

$$\frac{\partial l^{1}}{\partial a} + \rho \left( \frac{\partial V_{i}}{\partial a} + \frac{\partial V_{c}}{\partial a} \right) + \rho \left( \frac{\partial v}{\partial a} \frac{\partial^{1} x}{\partial t^{2}} + \frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial^{1} y}{\partial t^{2}} + \frac{\partial z}{\partial a} \frac{\partial^{1} z}{\partial t^{2}} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial l^{1}}{\partial b} + \rho \left( \frac{\partial V_{i}}{\partial b} + \frac{\partial V_{c}}{\partial b} \right) + \rho \left( \frac{\partial x}{\partial b} \frac{\partial^{1} x}{\partial t^{2}} + \frac{\partial y}{\partial b} \frac{\partial^{1} y}{\partial t^{1}} + \frac{\partial z}{\partial b} \frac{\partial^{1} z}{\partial t^{1}} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial l^{1}}{\partial c} + \rho \left( \frac{\partial V_{i}}{\partial c} + \frac{\partial V_{c}}{\partial c} \right) + \rho \left( \frac{\partial x}{\partial c} \frac{\partial^{1} x}{\partial t^{2}} + \frac{\partial y}{\partial c} \frac{\partial^{1} y}{\partial t^{2}} + \frac{\partial z}{\partial c} \frac{\partial^{1} z}{\partial t^{2}} \right) = 0.$$

En ontre, nous devrons considérer l'équation de continuité, mise également sous la forme de Lagrange,

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho D = 0.$$

Enfin, tant que la différence  $(t-t_0)$  n'excédéra pas une certaine limite, nous aurons sensiblement

$$\rho(a, b, c, t) = r(a, b, c).$$

Cette égalité jonera le rôle d'équation supplémentaire et ramènera l'équation de continuité à la forme

$$\frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} = \mathbf{0}.$$

Il est un problème, très dissérent du précédent au point de vue de la Physique, mais qui se traduit exactement par des équations de même forme; ce dernier problème peut donc servir à illustrer le premier; voici ce problème :

Dans un fluide incompressible, un corps est dissous; la concentration a, pour les divers éléments matériels, des valeurs très différentes et, comme la densité est fonction de la concentration, il en est de même de la densité.

On suppose que le corps dissons se distinse dans le dissolvant avec une extrême lenteur; si l'on désigne par s la concentration qui correspond à un élément déterminé du dissolvant,  $\frac{ds}{dt}$  aura, pour cet élément, une très petite valeur; il en sera de même de  $\frac{d\rho}{dt}$ .

Considérons le finide à un instant  $t_0$ ; soient, à cet instant, a, b, c les coordonnées d'un élément du dissolvant, coordonnées dont la connaissance permettrá à tout instant de reconnaître cet élément; la densité, an sein de cet élément, est r(a, b, c) à l'instant  $t_0$  et  $\rho(a, b, c, t)$  à l'instant t; si le laps de temps  $(t - t_0)$  n'est pas extrêmement grand,  $\rho(a, b, c, t)$  diffère très peu de r(a, b, c), et le monvement au sein de la dissolution est régi par les équations précédemment écrites.

Tons ceux qui ont observé, au sein d'un finide, les stries et les trainces qui se manifestent au voisinage du point critique; qui out observé également les mouvements qui se produisent au sein d'une dissolution de coucentration très peu uniforme, ont pu remarquer l'extrême ressemblance de ces phénomènes. L'analyse précédente précise cette analogie.

La variation de la densité p d'un fluide dont l'état avoisine l'état critique, ordinairement très lente, prend une vitèsse notable si l'on agite vivement le liquide. Les considérations précédentes permettent encore de rendre compte de ce fait.

Un certain espace contient un fluide que nous supposons dans un état de quasiéquilibre, en sorte que nous avons sensiblement

$$\gamma_x=0$$
,  $\gamma_y=0$ ,  $\gamma_z=0$ .

Les équations (19) se réduisent alors à

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \rho(X_i + x_c), \qquad \frac{\partial P}{\partial y} = \rho(Y_i + Y_c), \qquad \frac{\partial P}{\partial z} = \rho(Z_i + Z_c),$$

Supposons les sommes  $(X_i + X_c)$ ,  $(Y_i + Y_c)$ ,  $(Z_i + Z_c)$  assez petites pour que les variations de P, d'un point à l'antre de l'espace considéré, soient très petites; cela aura lien, en particulier, si l'espace considéré a les dimensions généralement employées dans les recherches sur le point critique et si le champ agissant se réduit à celui de la pesanteur. Toutes les valeurs de P sont supposées voisines de la pression critique.

La température est également supposée presque uniforme dans l'espace considéré et, partont, très voisine de la température critique.

La densité  $\rho_0$ , donnée par l'égalité (23), n'en présente pas moins, an sein de l'espace considéré, des variations notables; mais, visiblement, tontes les valeurs de  $\rho_0$  an sein de cet espace demeurent au nombre de celles pour lesquelles  $F(\rho_0, T)$  a une valeur extrêmement grande.

Pour que notre état de quasi-équilibre soit possible il faut que les valeurs de  $\rho$ , aux divers points de l'espace considéré, soient aussi telles que  $F(\rho,T)$  ait une valeur extrêmement grande; nons supposerons qu'il en soit ainsi.

Si l'on désigne par  $\varepsilon$  la valeur très petite que prend le produit  $\frac{\lambda(\rho, T)}{\rho} \frac{d\rho}{dt}$ , pour un élément matériel donné, en cet état d'équilibre, on a, selon l'égalité (22),

(34) 
$$P - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} = \varepsilon.$$

Supposons qu'on laisse cet état de quasi-équilibre non troublé jusqu'à l'instant t. A partir de ce moment, on produit dans l'espace considéré une vive agitation.

Considérons un instant t', postérieur à t, et tel que la différence (t'-t) ne soit pas très grande.

A l'instant t', les composantes  $\gamma_x$ ,  $\gamma_y$ ,  $\gamma_z$  ont, en général, anx divers points du finide, des valeurs notables que nons supposerons grandes par rapport anx  $X_1 Y_1 Z_3$  si, par exemple, la seule force agissante est la pesanteur,  $\gamma_x$ ,  $\gamma_y$ ,  $\gamma_z$  seront supposés grands par l'intensité de la pesanteur; selon les égalités (19), il en sera de même de  $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial z}$ ; P subira done, d'un point à l'autre de l'espace, des variations notables; sa valeur ne pourra être partont très voisine de la pression critique.

Dès lors, à l'instant l', pour un élément matériel donné, P a, en général, une valeur l' notablement différente de la valeur prise par la même grandeur, pour le même élément, à l'instant l, cette dernière différant très peu de la pression critique.

Quant à la température T' au sein de l'élément considéré, à l'instant t', nous supposerons qu'elle continue à dissérer très peu de la température critique et, partant, de T.

S'il en est ainsi, on voit sans peine que  $\frac{d\rho}{dt}$  n'a pn, pour l'élément considéré, demenrer sans cesse très petit de l'instant t à l'instant t'.

En esset, nous avons à l'instant t', pour l'élément considéré,

(22 bis) 
$$P' - \rho'^{2} \frac{\partial \zeta(\rho', T')}{\partial \rho'} = \frac{\lambda(\rho', T')}{\rho'} \frac{d\rho'}{dt'}.$$

Si, à l'instant t',  $\frac{d\rho'}{dt'}$  a une valeur notable, la proposition est démontrée, il nons reste donc à examiner le cas où  $\frac{d\rho'}{dt'}$  a une très petite valeur, cas anquel  $\frac{\lambda(\rho', T')}{\rho'} \frac{d\rho'}{dt'}$  a aussi une très petite valeur que nous désignerons par  $\varepsilon'$ .

Les égalités (22 bis) et (34) nons donnent

$$\mathbf{P}' - \mathbf{P} + \rho'^{2} \frac{\partial \zeta(\rho', \mathbf{T}')}{\partial \rho'} - \rho^{2} \frac{\partial \zeta(\rho, \mathbf{T})}{\partial \rho} = \varepsilon' - \varepsilon.$$

D'ailleurs, T' dissérant très pen de T, et  $\frac{\partial^2 \zeta(\rho, T)}{\partial \rho \partial T}$  n'étant jamais extrêmement grand,  $\rho'^2 \frac{\partial \zeta(\rho', T')}{\partial \rho'}$  dissérant extrêmement pen de  $\rho'^2 \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'}$ . Si done nous désignons par  $\eta$  une très petite grandenr, l'égalité précédente devient

$$P' - P + \rho'' \frac{\partial \zeta(\rho', T)}{\partial \rho'} - \rho'' \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} = \eta$$

on bien

$$\mathbf{P}' - \mathbf{P} + \int_{t}^{t} \frac{\partial}{\partial \rho} \left[ \rho^{1} \frac{\partial \zeta(\rho, \mathbf{T})}{\partial \rho} \right] \frac{d\rho}{dt} dt = \eta.$$

7, a une valeur très petite;

(P'-P) a nne valeur notable;

 $\frac{\partial}{\partial \rho} \left[ \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} \right]$  n'a une valeur très grande que pour un fluide très pen compressible, ce qui n'a pas lieu dans le cas étudié;

par hypothèse, (t'-t) n'est pas extrêmement grand;

l'égalité précédente ne saurait avoir lieu si, entre les instants t et t',  $\frac{d\rho}{\partial t}$  était demeuré toujours très petit.

Notre théorème est donc établi.

§ 2. — Extension des résultats précédents aux corps habituellement nommés fluides visqueux. — Comparaison avec les faits d'expérience.

Il n'est pas malaisé d'étendre les considérations précédentes aux corps que l'on nomme habituellement *fluides visqueux*; il suffit, en effet, de suivre la voie qui a été indiquée au Paragraphe 4 du Chapitre précédent. A l'égalité (22) nous devrons substituer l'égalité

(35) 
$$P - \rho^2 \frac{\partial \zeta(\rho, T)}{\partial \rho} - \frac{3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T)}{3\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

qui est la forme prise par l'égalité (31) lorsque les actions sont newtoniennes; cette égalité (35) se disentera d'ailleurs comme l'égalité (22); elle nous montrera encore que, en un fluide dont l'état dissère très peu de l'état critique, la densité de chaque masse élémentaire ne varie qu'avec une extrême lenteur.

Si done on étudie le mouvement du fluide pendant un laps de temps de pen de durée, on pourra regarder la densité de chacune des masses élémentaires comme sensiblement constante; le fluide se mouvra à pen près comme un fluide hétérogène et incompressible; mais ce dernier fluide, an lieu d'être dénué de viscosité comme il arrivait au Paragraphe précédent, sera iei un fluide visqueux; il sera inutile d'ajonter que les actions de viscosité vérifient, au sein de ce dernier fluide, l'hypothèse de Stokes, car en un fluide incompressible les équations de la viscosité sont indépendantes de la relation qui peut exister entre les fonctions  $\lambda(\rho, T)$ ,  $\mu(\rho, T)$ .

Le modèle qui nous a servi à illustrer le mouvement d'un shide compressible

dont l'état avoisine l'état critique peut encore être employé, mais il doit être complété; nous devous supposer que notre dissolution mal mélangée et à diffusion lente est, en outre, une dissolution visquense. Ainsi complété, ce modèle fournit une image saisissante des stries et des trainées qui apparaissent, en un fluide, au voisinage de l'état critique.

De nombreux observateurs ont remarqué ces stries et ces trainées, ont étudié les états de quasi-équilibre que manifeste un fluide placé en des circonstances peu différentes des conditions critiques, ont remarqué l'extrême lenteur avec laquelle s'établissait l'équilibre proprement dit. Sans détailler tous les faits d'expérience qui ont été signalés, bornons nons à citer ceux qui les ont le plus soignensement notés : ce sont MM. Cailletet et Colardeau (1), M. de Heen (2); le prince Boris Galitzine, soit seul (3), soit en collaboration avec M. J. Wilip (1); M. Gony (5), M. F.-V. Dwelshauvers-Déry (6), M. Traube (7). Parmi ces nombreux travaux, ceux de M. Gony méritent une mention spéciale; seuls, ils ont nettement mis en évidence la notion de quasi-équilibre.

Ces phénomènes ont donné lieu à des interprétations diverses et parfois assez étranges. Dès 1898 (3), nous avions indiqué sommairement les principes que nous venons de développer et qui nons paraissent rendre un compte satisfaisant des particularités que présente un fluide au voisinage de l'état critique; mais nous arions eru nécessaire de supposer que  $\lambda(\rho, T)$  devenait infini au point critique; on voit, par ce qui précède, que cette supposition est inutile; pour que nos raisonnements vaillent, il suffit que  $\lambda(\rho, T)$  (au § 1) on que  $[3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T)]$  (au § 2) ne s'aunule pas au point critique.

<sup>(1)</sup> Gaulleter et Colandeau, Journal de Physique, 2e série, t. VIII, 1889, p. 389. — Annales de Chimie et de Physique, 6e série, t. XVIII, 1889, p. 269.

<sup>(2)</sup> DE HEEN, Bulletin de l'Académie Royale de Belgique, 3º série, t. XXIV, 1892, p. 267. — Les légendes du point critique, Liége, 1901. — Les dernières mésaventures du point critique, Liège, 1901.

<sup>(3)</sup> Boris Galitzine, Wiedemann's Annalen, Bd. L, 1893, p. 251.

<sup>(1)</sup> Bonis Galitzink et J. Wilau, Bulletin de l'Académie des Sciences de Saint-Pétersbourg, t. XI, 11° 3. — Rapports présentés au Congrès international de Physique, t. I, Paris, 1900, p. 668.

<sup>(5)</sup> Gour, Comptes rendus, t. CXVI, 1893, p. 1289.

<sup>(6)</sup> F.-V. Dwelshauvers-Derr, Bulletin de l'Académic Royale de Belgique, 3° série, t. XXX, 1895, p. 570.

<sup>(7)</sup> TRAUBE, Drude's Annalen, Bd. VIII, 1902, p. 267. — On trouvers un exposé très complet de ces recherches et des théories, distinctes de la présente explication, auxquelles elles ont donné lieu dans : E. Matulis, Le point critique des corps purs, Paris, 1904. Chapitre X.

<sup>(\*)</sup> Traité élémentaire de Mécanique chimique fondée sur la Thermodynamique, 1. II, 1898, p. 163.

Il ne paraît pas que notre explication ait été remarquée de la plupart des physiciens; ceux, en petit nombre, qui l'ont remarquée, ne semblent pas l'avoir comprise; ils ont cru y voir une viscosité d'un nouveau genre et l'ont considérée comme étant en désaccord avec la théorie générale de la viscosité; bien au contraire, elle est une conséquence nécessaire de cette théorie; elle ne heurte même pas l'opinion des physiciens qui, sur la foi de la théorie cinétique des gaz, regarderaient la relation de Stokes

(4) 
$$3\lambda(\rho, T) + 2\mu(\rho, T) = 0$$

comme exacte pour les gaz parfaits.

## NOTE.

SUR LA VISCOSITÉ ET LE FROTTEMENT AU CONTACT DE DEUX LIQUIDES PARFAITS (1).

Au Paragraphe 2 du Chapitre II de la einquième Partie, nons avons établi le théorème suivant :

Un fluide parfait, c'est-à-dire dénué de toute viscosité interne, ne peut, en général, être affecté ni de viscosité, ni de frottement au contact d'une paroi solide.

Nous nous proposons de montrer iei que, au contaet de deux liquides parfaits, il ne peut, en général, se manifester ni viscosité, ni frottement.

En effet, si la viscosité et le frottement n'étaient pas nuls tous deux le long de la surface par laquelle un fluide parfait confine à un autre fluide, visqueux ou parfait, les deux fluides scraient soudés l'un à l'autre le long de la surface de contact (Recherches, IVe Partie, Chap. II, § 2); chacune des trois composantes de la vitesse demeurerait continue au travers de cette surface.

Cela posé, considérons deux fluides parfaits et incompressibles 1 et 2, se touchant le long de la surface S; supposons que, jusqu'à l'instant t=0, ces deux fluides soient en équilibre sons l'action de certaines forces extérieures dérivant d'une fonction potentielle; la surface S coïncide alors avec une certaine surface d'égal niveau potentiel.

<sup>(1)</sup> Procès-verbaux des Séances de la Soviété des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux, séance du 19 février 1903.

A l'instant t=0, mettons le système en monvement sans imprimer à aucun élément matériel une variation brusque de vitesse. Le lhéorème de Lagrange s'appliquera à châcun de nos deux liquides; chacun d'eux admettra une fonction potentièlle des vitesses, que nons désignerons par  $\varphi_1$  pour le fluide 1, et par  $\varphi_2$  pour le fluide 2. Les composantes de la vitesse seront, au sein du fluide 1,

(1) 
$$w_1 = -\frac{\partial \varphi_1}{\partial x}, \quad v_1 = -\frac{\partial \varphi_1}{\partial y}, \quad w_1 = -\frac{\partial \varphi_1}{\partial z}$$

et, an sein du finide 2,

(1 bis) 
$$u_2 = -\frac{\partial \varphi_2}{\partial x}, \quad v_2 = -\frac{\partial \varphi_2}{\partial y}, \quad w_2 = -\frac{\partial \varphi_2}{\partial z}.$$

An sein du fluide I, la fonction qu vérifiera la condition

$$\Delta \varphi_1 = 0,$$

tandis que, an sein du finide 2, la fonction \( \phi\_2 \) vérifiera la condition

(2 bis) 
$$\Delta \varphi_1 = 0.$$

Les deux shrides ne devant, le long de la surface S, ni se compénétrer, ni se séparer l'un de l'autre, on devra avoir, en tont point de cette surface et à tont instant,

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial n_1} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial n_2} = 0,$$

 $n_1$ ,  $n_2$  étant les deux demi-normales à la surface S, respectivement dirigées vers l'intérieur des fluides l et 2.

Soit 9 une direction queleonque tangente, à l'instant t, à la surface S. La coudition nécessaire et suffisante pour que, à cet instant, les deux finides ne glissent pas l'un sur l'autre, s'exprime par l'égalité

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial \theta} - \frac{\partial \varphi_2}{\partial \theta} = 0.$$

Cette égalité exprime que, à l'instant considéré t, la dissérence  $(\varphi_2 - \varphi_1)$  a même valeur en tout point de la surface S. En d'antres termes, le long de la surface de contact des deux shuides, la dissérence  $(\varphi_2 - \varphi_1)$  a une valeur qui dépend senlement de t:

$$(f_1) \qquad \qquad \varphi_2 - \varphi_1 = f(t).$$

Mais, à la fonction φ1, je puis, comme fonction potentielle des vitesses du

fluide I, substituer la fonction  $\varphi_1 + f(t)$ , que je désignerai maintenant par  $\varphi_1$ . Les égalités (1), (1 bis), (2), (2 bis) et (3) subsistent, tandis que l'égalité (4) devient

$$\varphi_1 = \varphi_2.$$

Les égalités (2), (2 bis), (3) et (5) nous enseignent, selon un théorème bien connu, que les deux fonctions potentielles  $\varphi_1, \varphi_2$  forment une fonction analytique unique  $\varphi$  dans toute l'étendue du volume occupé par les deux fluides 1 et 2. En d'autres termes, le monvement du système sera le même que si ce volume était occupé par un fluide unique ayant partout même densité.

Il est clair, sans aucun calcul, que ectte conclusion est inadmissible. Nous en serons encore mieux convaineus par un exemple.

Supposons que les deux fluides remplissent en entier un vase clos; soient U, V, W les composantes de la vitesse d'un point M, pris sur la surface interne de la paroi; soit n la normale à cette surface dirigée vers l'intérieur du fluide. Nous aurons, en tout point de la paroi,

(6) 
$$U\cos(n,x) + V\cos(n,y) + W\cos(n,z) + \frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0,$$

en même temps que nous aurons, en tout point de l'espace que cette paroi circonscrit,

$$\Delta \varphi = 0.$$

Si, pour tout point M de la surface de la paroi et pour tout instant t, on se donne U, V, W, les égalités (6) et (7) déterminent la fonction  $\varphi$  à une fonction près de t et, par conséquent, déterminent complètement le monvement des deux fluides.

Supposons que le monvément imprimé au vase se réduise à une translation, d'ailleurs quelconque:

$$U = \xi(t)$$
,  $V = \eta(t)$ ,  $W = \zeta(t)$ .

Les égalités (6) et (7) nons donneraient

$$\varphi = -\left[\xi(t)x + \eta(t)y + \zeta(t)z\right] + \psi(t),$$

 $\psi(t)$  étant une fonction arbitraire de t, et ce serait la seule forme possible de  $\varphi$ , en sorte que toutes les parties du fluide subiraient la même translation que la paroi.

Or, on peut choisir les fonctions  $\xi(t)$ ,  $\eta(t)$ ,  $\zeta(t)$  qui sont, jusqu'ici, entière-

ment arbitraires, de telle sorte que, tout en demeurant continues, elles s'annulent à partir de l'instant  $t=t_0$ , tandis que les trois quantités

$$A = \int_{t_0}^{t_1} \xi(t) dt, \quad B = \int_{t_0}^{t_1} \tau_i(t) dt, \quad C = \int_{t_0}^{t_1} \zeta(t) dt$$

auront telles valeurs que l'on voudra. A partir de cet instant  $t_1$ , le fluide sera en équilibre; la surface S, qui aura subi une simple translation de composantes A, B, C, devra, à l'instant  $t=t_1$ , coïncider avec une surface d'égal niveau potentiel.

On parviendrait donc à la conclusion suivante: Si des forces dérivent d'une fonction potentielle, une portion quelconque d'une surface d'égal niveau potentiel se trouve encore, après une translation quelconque, sur une surface d'égal niveau potentiel.

Visiblement, cette conclusion est absurde.

# TABLE DES MATIÈRES.

#### QUATRIÈME PARTIE.

DES CONDITIONS AUX LIMITES.

### CHAPITRE I.

	Pages.
Sur le froitement	1
§ 1. — Du frottement en général	ı
§ 2. — Prottement au contact de deux corps solides	įij
CHAPITRE II.	
Établissement des conditions aux limites	21
§ 1. — Viscosité et frottement à la surface de deux corps, dont l'un au moins	
est fluide	21
§ 2. — Conditions vérifiées à la surface de contact de deux fluides	25
§ 3. — Conditions vérifiées à la surface de contact d'un solide et d'un fluide	33
CHAPITRE III.	
Du régime permanent au sein d'un fluide visqueux	39
§ 1. — La condition d'adhérence doit être assimilée à l'introduction de nouvelles liai- sons. — Énoncé et démonstration d'un lemme	39
§ 2 Éconlement permanent d'un liquide, de profondeur et de hauteur infinies,	V
confant entre des parois verticales	43
§ 3. — Un cylindre indéfini, au sein d'un fluide indéfini, épronve un monvement uni-	-
forme dans une direction perpendiculaire aux génératrices	48
§ 4. — De l'écoulement permanent par filets parallèles	52
§ 5. — Pluide visqueux entre deux plans parallèles	Go.
§ 6. — Fluide compris entre deux cylindres de révolution de même axe et animé d'un	****
mouvement de rotation uniforme autour de cet axe	63
D., II,	

.

CHAPITRE IV.	
La condition aux limites supplémentaire	1'2305. . 7'3
§ 1. — Des dégagements de chalcur au sein d'un système dont diverses parties frotten	it .
les unes sur les antres	. 73 s
glissent l'un sur l'autre	• 77
CHAPITRE V.	
Étude historique sur les conditions vérifiées aux limites d'un fluide	79
Conclusion de la quatrième Partie	
Concursion at la quatrieme l'artie	. 95
CINQUIÈME PARTIE.	
LE THÉORÈME DE LAGRANGE ET LES CONDITIONS AUX LIMITES.	
CHAPITRE 1.	
Le théorème de Lagrange et les liquides visqueux	. 99
§ 1. — Extension du théorème de Lagrange aux fluides incompressibles visqueux § 2. — Forme des actions de viscosité lorsque les rotations sont nulles	
CHAPITRE II.	
Le théorème de Lagrange et les conditions aux limites	. 113
§ 1. — Un fluide animé d'un mouvement sans votation peut-il adhérer à la surfac	e .
d'un liquide qu'il baigne?	
§ 2. — Consequences relatives aux fluides parfaits § 3. — Les liquides visqueux et l'existence du frottement aux surfaces limites	
§ 4. — Les liquides visqueux et la viscosité le long des surfaces de contact avec le	es
solides immergés	
SIXIÈME PARTIE.	
SUR LES DEUX COEFFICIENTS DE VISCOSITÈ ET LA VISCOSITÉ AU VOISINAGE DE L'ÉTAT CRIT	IQUE.
CHAPITRE I.	
Des deux coessicients de viscosité \(\rho, \tau), \mu(\rho, \tau)	. 123
§ 1. — Examen des diverses hypothèses qui ont été faites touchant les coefficients de viscosité $\lambda(\rho, T)$ , $\mu(\rho, T)$	le

.

TABLE DES MATIÈRES.	153
2. — Porme nécessaire des actions de viscosité au sein d'un fluide proprement dit.	l'ages.
Impossibilité des liquides visqueux	129
3. — Propriétés des fluides compréssibles visqueux	
4. — Retour aux formules générales de la viscosité. Combinaison des considérations précédentes et de l'hypothèse de Stokes	
CHAPITRE 11.	
Les phénomènes de viscosité au voisinage de l'état critique	139
1. — Les effets de la viscosité, au voisinage du point critique, en un corps rigoureu- sement fluide	139
3. — Extension des résultats précédents aux corps habituellement nommés fluides visqueux. Comparaison avec les faits d'expérience	
NOTE.	

Sur la viscosité et le frottement au contact de deux liquides parfaits.... 147

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

33298 PARIS. — IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS.

Quai des Grands-Augustius, 55.



#### LIBRAIRIE GAUTHIER-VILLARS, QUAL DES GRANDS-AUGUSTINS, 85. A PARIS (65).

Envoi franco dans tonto l'Union postato contro mandat do posto ou valeur sur l'aris.

- APPELL (Paul), Mombire de l'institut, Professeur à la Paculté des Sciences.

   Traité de Mécanique rationnelle. (Conrs de Mécanique de la Paculté des Sciences.) 3 volumes grand in 8, se vondant séparément.
- BOUSSINESO (J.), Alembro de l'institut. Théorie de l'ocoulement tourbillonnant et tumultueux des liquides dans les lits rectilignes à grande section. 2'vol. in-{° se vendant séparément.
  - 1er Méxicinis : Régime uniforme; 1897........................ 3 fr.

Il Menoine : Rtude des régimes graduellement varies ; 1897. 3 fr.

DULOS (Pascal), Professeur de Mécanique à l'École d'Arts et Méliers et à l'École des Sciences d'Angers. — Cours de Mécanique, à l'asage des Écoles d'Arts et Métiers et de l'enseignement spécial des Lygées, 5 vol. in-8, avec 608 lielles figures gravées sur hois. (Ouvrage honoré d'une souscription des Ministères de l'Agriculture, de l'Instruction publique

Cet important Ouvrage, rédigé pour les Écoles d'Arts et Métiers, convient aux bibliothèques de quariler des Lycees et Coltèges, où les élèves de 5 et 6 années le consulterant avec fruit; les Tomes let II sont utiles aux candidats au Certificat d'aptitude; les candidats à l'Agrégation y trouveront traitées plusieurs leçons qu'ils peuvent avoir à faire sur la Mécanique.

#### On vend separement chaque Tome :

- Tone IV: Thermody namique. Machines à vapeur. Principaux lypes de machines à vapeur. Chaudières à vapeur. Machines à air chaud et à gar. Calcul des volants. Appareils dynamometriques. 2 édition; 1891, 9fr. 56 c.

- BLOCH (F.), Ingonieur des Manufaclures de l'Élat. Eau sous préssion? Apparells producteurs d'eau sous préssion. Pelly in 8 avec 20 figures;
  - Broche Cartonne 3 fc. 3 fc.
- GRIMSHAW (Robert M:) L'ateller moderne de coustructions mé : caniques. Procédés mécaniques spéciaux et tours de main (14, Série), Traduit de l'anglais par A. Latruca, in-8 (22,5 × 14) de 391 pages, avec 222 lignres; 1903.
- GUEDON (Pierre), Ingénieur, Chef do fraction à la Compagnie générale des Omollyus de Paris. Traité pratique des Chémas de fer d'intérêt local et des Tramways. Apèrça historique, Choix et établissement de la voie. Traction par locomolises ordinaires. L'oiures à vapeur pour chemins de fer et tramways. Locomotives sans foyer, Traction à air comprinte. Traction par le gaz. Traction éléctrique. Conclusions générales. Annéxes. Grand in 8 de 393 pages avec 1 (1 figures; 1901. 11 fr.
- PONCELET: Cours de Mécanique appliquée aux machines; public par Kretz, Ingénieur en chef des Manufactures de l'État. à volumes lu-8.
- 1' PAKTIR': Machines en mouvement. Régulaleurs et transmissions.
  Résistances passires, avec 117 ligures et a planches; 1874 12 fr
  [10 PARTIE: Mouvement des fluides, Moteurs; Ponts-lévis, avec 111 lig.;

- PONCELLT. Mémoire sur les roues hydrauliques à aubes conrbes mues par-dessous, suivi d'Expériences sur les éffets mécaniques de ces roues. 2 cultion, royno, corrigée of augmentée d'un Mémoire sur des expériences en grand relatives à la nouvello rono, coulonant une fustruction pratique sur la manière de procéder à sun établissement, In-4; pl.: 1827
- TOLDT (Friedrich), Ingénieur, Professour à l'Académio impériale des Minos de Leoben. Traité des fours à gaz à chaleur régénérée. Détermination de leurs dimensions. Traduit de l'ellemand sur la 2º édition, revno et développée par l'Auteur, par F. Doubles, Ingénieur des Arts et Mandfactures, Professeur à l'Écolé de Physique et de Chimié industrielles de la Ville de l'aris, Grand iu-8 de 392 pages, avec 63 92 gures; 1900 (E. I.)
- VIEILLE (J.) Recteur de l'Académio do Dijon: Eléments de Méca niqué, rédiges conformément au Programme du nonveau plan d'études dos Lycces. 4 édition. In-8, avec 140 figures; 1882...... 4 fr. 50.0/
- WITZ (Aimé), Docteur ès Sciences, Ingénieur des Arts et Manufactures, Profession à la Paculté libre des Sciences de Lillo. Les Machines thérmiques à vapeur, à air chaud et à gaz tonnants. Potit in-8 avec 18 figures; 1894.

Broche..... 2 fr. 50 | Cartonne ..... 3 fr.

Paris. - Imprimerie GAUTHIER-VILLARS, qual des Grands-Augustins, 55:

et des Travaux publics.)